

TONBAND-SERVICE

TK 14 L TK 17 L TK 19 L TK 23 L TK 27 L

HA

Allgemeines

Der Aufbau der Laufwerkmechanik ist bei allen Geräten dieser Serie gleich. TK 17 L bis TK 27 L sind mit einem Zählwerk ausgerüstet, TK 19 L bis TK 27 L schalten am Bandende ab. Für die Gesamtabbildung zum mechanischen Teil wurde das TK 23 L ausgewählt. Die Geräte der Ausführung U unterscheiden sich von der Inlandausführung durch ein anders aufgebautes Netzteil, und dem Zubehör ist die erforderliche Riemenscheibe für den 60 Hz Betrieb — mit kleinerem Durchmesser — beigegeben.

kleinerem Durchmesser — beigegeben. Abweichungen in den Meß- und Einstellwerten sind

stets gesondert angegeben. In ihrem elektrischen Aufbau unterscheiden sich die einzelnen Typen wie folgt.

TK 14 L Halbspur Mono Aufnahme und Wieder-

gabe. Viertelspur Mono Aufnahme und Wieder-TK 17 L gabe. Playback mittels Zusatzverstärker.

TK 19 L Halbspur Mono Aufnahme und Wiedergabe. Abschaltbare Aussteuerungsautomatik und Tricktaste.

TK 23 L Viertelspur Mono Aufnahme und Wiedergabe. Abschaltbare Aussteuerungsauto-matik und Tricktaste. Playback mittels Zusatzverstärker.

Viertelspur Mono und Stereo Aufnahme und Wiedergabe. Playback und Multiplay-TK 27 L

Alle Geräte sind mit einer Endstufe ausgestattet, bei TK 17 bis 27 L kann bei der Aufnahme mittels Kleinhörer vor Band mitgehört werden.

Bei einer Überholung oder Reparatur sind alle Teile nach Abnehmen von Boden und Abdeckplatte gut zugänglich.

Um den Boden abnehmen zu können, sind nur die vier Schrauben aus den Gummifüßen herauszu-drehen. Das Netzkabel läßt sich dann durch die Offnung aus dem Kabelkasten herausziehen.

Druckschaltungsplatte und Deckblech sind mit M 3 Schrauben bzw. bei TK 27 L mit M 3 Muttern befestigt. Die Druckplatte läßt sich herausklappen. Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, daß die ECL 86 oder EL 95 wieder richtig im Haltering auf der Montageplatte sitzt und bei TK 14 bis 23 L die Schaltnass der Aufsahmeteste richtig in den Schil

Schaltnase der Aufnahmetaste richtig in den Schie-beschalter auf der Druckplatte eingreift. Die Abdeckplatte wird durch vier Befestigungs-schrauben gehalten. Vorne rechts darf nur die kurze Schraube verwendet werden, weil sonst Teil (13) gesperrt wird.

Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so

Müssen lackgesicherte Schrauben gelöst werden, so sind diese nachher wieder zu sichern. Alle Greifringe sind, soweit nicht anders angegeben, mit 0,1...0,2 mm Spiel aufzusetzen. Saubere Gummilaufflächen tragen wesentlich zur Betriebssicherheit des mechanischen Teiles bei. Die Reinigung von Gummi erfolgt mit Reinigungsmittel

10007 (Testbenzin). Mitunter müssen Klebestellen erneuert werden. Alleskleber ist hier unangebracht. Für Polystyrol auf Polystyrol verwendet man Methylenchlorid oder Benzol zum Verkleben. Vorsicht! Mit einem Pinsel sparsam auftragen. Flächen, die mit diesen Mitteln benetzt sind, werden unansehnlich. Für Polystyrolverklebung auf Metall und Metall auf Metall verwendet man Haftkleber (B 206 Firma Henkel). Näher bezeichnete Hilfswerkzeuge enthält der Tonbandgeräte-Zusatz-Werkzeugsatz II, den Sie durch den GRUNDIG Zentralkundendienst oder durch die GRUNDIG Niederlassungen beziehen können. Für GRUNDIG Niederlassungen beziehen können. Für die Kraftmessungen des mechanischen Teiles werden verschiedene Federwaagen oder Kontaktoren be-nötigt, die Sie beim GRUNDIG Zentralkundendienst oder bei folgenden Firmen direkt beziehen können. Für Kontaktoren: Firma Georg Karstens GmbH, 7000 Stuttgart-Ruit, Wittumstraße 7-9 Für Federwaagen in Pappausführung (speziell für kleine Werte):

Lehrmittelbau Prof. Dr. Maey, 5300 Bonn,

Sebastianstraße 79

Schmierung

Die Sinterlager gewährleisten durch ihre Beschaffenheit einwandfreies Arbeiten für ca. 3000 Betriebsstunden.

Dadurch ist im Normalbetrieb auf Jahre keinerlei

Wartung nötig.
Ist tatsächlich dann einmal eine Nachschmierung erforderlich, so erfolgt diese mit Calypsol-Ol Wik 500 für alle Sinter- und Normallager und anliegende Simeritscheiben. Gleitstellen und Reibstellen sind mit Shell S 4100 oder Sovarex nachzufetten.

Im GRUNDIG Schmiermittelsatz, den Sie durch den Zentralkundendienst oder durch die Niederlassungen beziehen können, sind diese Schmiermittel ent-halten.

Funktionsbeschreibung

(Abbildungen dazu siehe Seiten M1 und 2)

Netzschalter

- Das Kunststoffteil des Rastbügels muß in Stellung 'Ein' mit leichter Vorspannung am Bund des Rändelrades anliegen.
 Bei gleicher Stellung soll der Pimpel des Kontaktfedersatzes nicht am Kunststoffteil an-
- liegen. In Stellung 'Aus' muß der Kontaktfedersatz 1,5...2 mm geöffnet sein.

2. Antrieb

- 2.1
- Die Senkrechtstellung der Tonwelle (28) zur Kopfträgerplatte erfolgt beim Einbau. Zur Kontrolle kann nach Lösen der Schraube (g) die Schwungscheibe (29) angehoben wer-den. Sie muß dann allseitig gleichmäßig an
- der Kopfträgerplatte anliegen. Eine Korrektur ist nach Lösen der 3 Schrauben (w) an der Lagerhülse (30) möglich. Da-

nach ist die Schraube (g) anzuziehen und zu kontern, so daß das Axialspiel der Schwungscheibe zwischen 0,3...0,5 mm liegt.

Die Nut an der Riemenscheibe (3) ist auf gleiche Höhe mit der Nut der Schwungscheibe (29) eingestellt.

Max. Abweichung ± 0,2 mm, Kontrolle durch 2.21 die Lehre L7.

Dieses Maß ist genau einzuhalten, weil sonst schlechter Gleichlauf entsteht und der Riemen 2.22

(4) abspringen kann. Eine Korrektur ist durch das Verschieben der 2.23 Motorriemenscheibe möglich.

Die Riemenscheibe darf immer nur im Gegen-2.231 uhrzeigersinn schraubend in Richtung zum Motor verstellt werden.

2.232 Nach beendeter Höheneinstellung, wird durch entsprechendes Rechtsdrehen die Schlingfeder

festgezogen. 2.233 lst eine Vergrößerung des Abstandes zwischen Riemenscheibe und Montageplatte er-forderlich, so ist die Riemenscheibe zunächst völlig von der Motorachse abzuziehen.

2.234 Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz in die Riemenscheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen wie unter 2.231 begonnen werden.

Bei gedrückter Starttaste muß der Anlage-lappen des Rollenhalters (16) vom Anschlag (I) des Schwenkarmes (14) 0,4...0,6 mm entfernt sein.

2.31 Korrektur am äußeren geschwächten Ende des Schwenkarmes (13).

Das kreisförmige Ende darf auf keinen Fall im Schlitz des Führungswinkels (12) oder in der Gabel des Schwenkarmes (14) klemmen.

Bei gedrückter Halt- und Starttaste und anschließendem langsamen Lösen der Starttaste, nähert sich der Anlagelappen des Rollen-halters. (16) dem Anschlag (I) des Schwenk-armes. Es ist darauf zu achten, daß der Lap-pen mit der ganzen Fläche gleichzeitig an der Kante des Anschlages zur Anlage kommt.

Eine Korrektur ist durch Biegen am Anschlag (I) möglich.

Die Kraft der Andruckrolle (15) gegen die Tonwelle (28) muß zwischen 570...620 p lie-2.5 gen, gemessen im Einhängeloch des Anlage-lappens am Rollenschalter (16) in 90° zu ihm.

Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube (p) möglich.

3. Bandlauf im Spielbetrieb

(Aufnahme und Wiedergabe)

Das Andruckband (20) ist bei jedem Service zu kontrollieren. Im Betrieb insbesondere bei Verwendung verschmutzter Tonbänder, lagert sich in der samtartigen Beflockung Staub und Bandabrieb ein. Dadurch verhärtet die Be-flockung und es können sich hervorstehende harte Stellen bilden. Diese führen dann zu

Auswaschungen der Tonköpfe. 3.011 Abhilfe ist durch Ausbürsten mit einer weichen Bürste oder durch Auswechseln möglich.

Zur Kontrolle des Bandlaufes müssen einige Teile ausgebaut sein und zwar: Höhenführungsbolzen oder -buchse (je nach Typ) (18), Abschirmklappe (19) und Andruckband (20). Geprüft wird mit einem Band LGS 26. Bei der Prüfung wird nach Halbspur- und Viertelspur-

3.1

geräten unterschieden.
Halbspurgeräte (TK 14 und 19 L)
siehe dazu auch Abbildung Seite M 2
Die Oberkante der Bandführungsbolzen (q)
und (j) steht 17,5. + 0,2 — 0,4 mm über der
Konfträngralette 3.11 Kopfträgerplatte.

In Stellung Start dürfen die Spalte von Hör-Sprechkopf und Löschkopf 0,1...0,2 mm über die Bandoberkante überstehen. 3.12

Dabei darf das Band an der Andruckrolle (15) keine Schlaufe bilden und die Andruckrolle 3.121 muß nach dem Antippen wieder in ihre Normallage zurückkehren.

3.122 Außerdem muß das Band in die Spulen auf der rechten und linken Kupplung (1) (8) im Schnellauf mittig mit max. ± 0,5 mm Abweichung einlaufen.

Stimmen die Punkte 3.12...3.122 nicht, so ist wie bei der Ersteinstellung zu verfahren. 3.13

Zuerst werden einige Meter Band auf die linke Kupplung (1) zurückgespult, um Unter-3.131 schiede zwischen dem linken Führungsbolzen (q) und der Höhenlage des Bandes in der linken Spule zu beseitigen.

3.132 Bei gedrückter Starttaste (Wiedergabe) ist nun der linke Führungsbolzen in seiner Höhe so zu verstellen, daß der Hör-Sprechkopfspalt 0,1...0,2 mm über die Bandoberkante übersteht.

3.133 Danach ist die Starttaste nur soweit zu drücken (nicht einzurasten), daß das Band noch nicht von der Andruckrölle berührt wird, aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbolzen (j) gleichfalls so weit verdreht werden, bis der Hör-Sprechkopfspalt wieder 0,1...0,2 mm übersteht.

3.134 Als nächstes sind die Kupplungen durch Variieren der Unterlegscheiben so einzustel-len, daß das Band in Spulenmitte ± 0,5 mm einläuft.

3.1341 Die Scheibendicke darf dabei zwischen 0,5...2 mm liegen, wobei die Sollstärke 1,4 mm beträgt.

3.135 Anschließend ist der Löschkopfspalt auf richtige Höhe 0,1...0,2 über Bandkanfe einzustellen (Schrauben h).

Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wiedergabe) zu kontrollieren, ob das Bandschlaufenfrei über die Andruckrolle läuft.

Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaftschraube (o) möglich.

Nun kann auch noch die Stellung der Bandandruckbolzen (17) mit der Lehre L2 kontrolliert werden.

Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben 3.151 (m) möglich.

Zum Abschluß ist der Höhenführungsbolzen (18) wieder so einzuschrauben, daß seine untere Führungskante die Bandunterkante eben berührt. Ebenso sind die Abschirmklappe (19) und das Andruckband (20) wieder einzubauen.

Viertelspurgeräte (TK 17, 23 und 27 L)

Der Hör-Sprechkopfspiegel muß senkrecht zur Kopfträgerplatte stehen. Eine Korrektur ist durch Drehen an einer der Schrauben (h) möglich.

Bei gedrückter Starttaste darf das Band an der Andruckrolle (15) keine Schlaufe bilden. 3.22 Die Andruckrolle muß nach dem Antippen 3.221

wieder in ihre Normallage zurückkehren. 3.222 Außerdem muß das Band in die Spulen auf

der rechten und linken Kupplung (1) (8) im Schnellauf mittig mit max. \pm 0,5 mm Abweichung einlaufen.

Stimmen die Punkte 3.21 ... 3.222 nicht, so ist wie bei der Ersteinstellung zu verfahren.

Zuerst werden einige Meter Band auf die linke Kupplung (1) zurückgespult, um Unter-schiede zwischen dem linken Führungsbolzen (24) und der Höhenlage des Bandes in der linken Spule zu beseitigen.

3.232 Da die endgültige Höheneinstellung des Hörsprechkopfspaltes bei der elektrischen Justierung erfolgt, ist im Augenblick nur bei be-liebiger Höhe zu beachten, daß der Kopfspiegel vollkommen senkrecht steht.

3.2321 Einstellung an den Schrauben (h) (n).

3.2322 Nun ist die Starttaste so weit zu drücken (nicht einzurasten), daß das Band noch nicht von der Andruckrolle berührt wird, aber schon am Kopf anliegt. In dieser Stellung muß der rechte Führungsbolzen (i) so weit verdreht werden, bis der Kopfspalt um das gleiche Maß wie unter 3.232 hinausragt. 3.233 Als nächstes sind die Kupplungen durch Variieren der Scheiben so einzustellen, daß

das Band in Spulenmitte ± 0,5 mm einläuft.
3.2331 Die Scheibendicke darf dabei zwischen
0,5...2 mm liegen, wobei die Sollstärke
1,4 mm beträgt.

Darauf ist bei gedrückter Taste Start (Wiedergabe) zu kontrollieren, ob das Band schlaufenfrei über die Andruckrolle (15) läuft.

2.241 Eine Korrektur ist durch Verstellen der Schaftschraube (o) möglich.

Nun kann auch noch die Stellung der Bandandruckbolzen (17) mit der Lehre L3 kontrolliert werden.

3.251 Eine Korrektur ist nach Lösen der Schrauben

(m) möglich.

3.26 Zum Abschluß ist die Höhenführungsbuchse (18) wieder so einzuschrauben, daß ihre untere Führungskante die Bandunterkante eben berührt. Ebenso sind die Abschirmklappe (19) und das Andruckband (20) wieder einzubauen.

4. Auswechseln abgenutzter Köpfe

Halbspurgeräte

Der Löschkopf kann nach Entfernen der beiden Schrauben (h), welche gleichfalls zur Höheneinstellung dienen, gewechselt werden. Der Hör-Sprechkopf kann nach Lösen der

gekonterten Madenschraube (21) nach vorne aus seiner Abschirmung herausgeschoben werden.

4.121 Nach dem Einsetzen des neuen Kopfes ist dieser wieder ganz nach hinten in die Ab-

schirmung einzuschieben.

Die Horizontaleinstellung der Köpfe erfolgt mit der Lehre L1. Dabei ist zu beachten, daß die Kopfspalte nicht beschädigt werden.

Dazu werden beim Löschkopf die Schrauben

(v) gelöst.

Der Hör-Sprechkopf läßt sich bei gelöster Kontermutter samt seiner äußeren Abschirmung verschieben.

4.133 Es kann dazu auch noch die Schraube (22) ein

4.14

kann dazu auch noch die Schraube (22) ein wenig gelockert werden.
Die Vertikaleinstellung geschieht, falls erforderlich, wie unter 3.13...3.16 beschrieben.
Zur Senkrechtstellung des Hör-Sprechkopfspaltes wird an die Buchse Radio 3-2 ein Röhrenvoltmeter und ein Oszillograf an-4.15

geschlossen. Ein Justierband ist dann auf dem Gerät vorund zurückzuspulen.

Durch Drehen an der Schraube (h) wird auf 4.151 maximalen Pegel am Ausgang justiert.

Viertelspurgeräte

4.21 Der Löschkopf kann nach Entfernen der

Schraube (23) gewechselt werden.

Bei einem neuen Löschkopf kann es sein, daß keine oder andere Unterlagen benötigt werden, als beim alten beigelegt sind. Die Ober-kante des oberen Polschuhes soll mit der Bandoberkante abschließen oder 0,05 mm überstehen.

Beim Festschrauben ist zu beachten, daß der Löschkopf unter Ausnutzung des Spiels immer

ganz nach hinten gedrückt wird.

Der Hör-Sprechkopf kann nach Entfernen der Schraube (22) samt seiner äußeren Abschirmung herausgenommen werden.

Nach Lösen der gekonterten Madenschraube (21) kann er nach vorne aus der Abschirmung

geschoben werden.

4.222 Beim Einsetzen des neuen Kopfes ist darauf zu achten, daß er wieder ganz in die Ab-schirmung eingeschoben wird. Ebenso dürfen die kleinen Abschirmbleche nicht vergessen werden.

Justieranweisung, Seite 12) wird die Höheneinstellung durch gleichsinniges Verdrehen der Schrauben (h = Höhe), vorgenommen. Die Senkrechtstellung geschieht durch die Schraube (n = Neigung). 4.23 be (n = Neigung).

5. Schnellstop

Bei gedrückter Starttaste und langsamen Drücken der Schnellstopstaste nähert sich der Schnellstophebel (11) den beiden Hörnern des Rollenhalters (16).

Es ist darauf zu achten, daß er beide Hörner gleichzeitig berührt, also den Rollenhalter

nicht verkantet.

Dabei soll die Andruckrolle (15) 0,3...0,5 mm von der Tonwelle (28) abgehoben werden. 5.12

Eine Korrektur ist durch Biegen an den Lap-5.13 pen (i) des Schnellstophebels möglich.

5.2 Beim Drücken der Schnellstoptaste soll die Bremsfeder (25) die linke Kupplung (1) ab-bremsen, bevor die Andruckrolle (15) von der Tonwelle (28) abhebt.

Eine Korrektur ist nach Lösen der Schraube 5.21

(r) möglich.

6. Bremsen und Tastenfunktionen

Die Justierlappen der Bremsleiste (6) sind so eingestellt, daß sich mit jeder Betätigungs-stange (27) und (9) noch ein Leerhub von 0,4 mm ausführen läßt, ohne die Bremsleiste abzuheben.

6.11

Eine Korrektur ist durch Nachbiegen der Justierlappen (a) und (c) möglich. Die Bremslasche (2) ist so eingehängt, daß 6.2 Auswerfermarkierungen nach die rechts selien.

Bei Linksdrehen der linken Kupplung muß sich zwischen der rechten Kupplung (8) und dem Bremsgummi (7) ein Abstand von min-6.3 destens 1,8 mm ergeben.

Eine Korrektur ist durch Nachbiegen am Winkel (6) möglich. 6.31

6.32 Bei gleicher Stellung dürfen die Tasten Rück-

Jauf, Start und Vorlauf nicht gesperrt sein.
Sollte dies doch der Fall sein, so muß der
Abstand Bremsgummi (7) zur rechten Kupplung (8) nach 6.3 auf das Kleinstmaß 1,8 mm 6.321 und unter Umständen nach 6.1 auch das Spiel der dazugehörigen Bremsstange auf das

Kleinstmaß 0,4 reduziert werden. Bei gedrückter Rücklauftaste muß die Bremslasche (2) mindestens 0,8 mm (bei der 60 Hz Riemenscheibe 0,2 mm) von der linken Kupp-

lung (1) abheben. Eine Korrektur ist wie unter 6.321 möglich. lst eine der Tasten Rücklauf, Start oder Vorlauf gedrückt, so müssen die beiden anderen

Tasten mit Sicherheit gesperrt sein. Zur Prüfung ist jeweils die Bremsstange auf 6,51

6.52

Zur Prüfung ist jeweils die Bremsstange auf der entgegengesetzten Seite der gedrückten Taste 0,5...0,7 mm in Richtung auf das Drucktastenaggregat zu schieben. Die Tasten müssen auch dann gerade noch sperren. Eine Korrektur ist durch anderes Verteilen, des über 0,4 mm hinausgehenden Spieles der beiden Bremsstangen (27 und 9) möglich. In Ruhestellung halten die Klinke links (26) und rechts (10) die Kupplungshebel fest, damit beim Auflegen des Bandes die Spulenträger unbeweglich bleiben.

träger unbeweglich bleiben.

Dabei hat die Sperrnase der Klinke zum Ansatz des Kupplungshebels 0,5 mm Luft;
nachstellbar nach Lösen der Schrauben (u) 6.61

6.62 und (d).

und (a).
Bei gedrückter Taste Rücklauf liegt die linke
Kupplung (1) mit 450...550 p an der Riemenscheibe (3) (bei der 60 Hz Riemenscheibe mit
375...475 p) an;
nachzustellen durch Biegen am Lappen (t).
In Ruhestellung sind zwischen der linken
Kupplung (1) und der Riemenscheibe (3)
2 mm Luft;
geschzustellen am Lappen (c) 6.7

6.71

6.72

6.73

nachzustellen am Lappen (s). Bei gedrückter Taste Vorlauf liegt die rechte Kupplung (8) mit dem Zwischenrad (5) mit 450..550 p an der Riemenscheibe (3) an; (bei der 60 Hz Riemenscheibe mit 375...475 p)

nachzustellen durch Biegen am Lappen (e). Das Zwischenrad (5) ist frei beweglich, beim Abschalten stellt es sich aber durch die Fe-6.81 6.82 derwirkung des Gummilaufkranzes ungefähr

auf die Mitte zwischen die Riemenscheibe (3) und die rechte Kupplung (8) ein.

6.821 So ergeben sich in Ruhestellung zwischen der rechten Kupplung (8), dem Zwischenrad (5) und der Riemenscheibe (3) je 0,6...1 mm

6.83 nachstellbar am Lappen (f).

lenkombination: volle 8 cm ϕ Spule und Leerspule 15 cm ϕ wechselweise abundaufwickelnd benutzt. Dabei muß im Vor- und im Rücklauf die Bremsung schlaufenfrei sein.

Einstellung der Aufnahmetasten und der Federsätze

(Zu den Abbildungen auf den Seiten E 3, E 5)

TK 14 und 17 L

Die Aufnahmetaste rastet nicht von selbst ein. Erst wenn sie gehalten und die Starttaste gleichzeitig gedrückt wird, bleibt sie eingerastet.

TK 19 und 23 L

Die Aufnahmetaste hat drei Funktionen und rastet in zwei Stellungen ein. Die einzelnen Funktionen

Aufnahme mit Automatik, nur durch Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei ein.

Aufnahme ohne Automatik durch Rechtsdrehen um 45° und Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei ein.

Trickaufnahme, durch Rechtsdrehen um 90° und Drücken der Aufnahmetaste. Die Taste rastet dabei nicht ein und muß während der Einblenddauer gehalten werden.

Die Aufnahmetasten für diese vier Typen sind wie folgt eingestellt.

Der Ansatz der Wippe ist durch Biegen am freien Wippenschenkel (x) so eingestellt, daß nach einem Leerhub von 0,1 mm der Schiebeschalter auf der Druckschaltungsplatte betätigt wird.

Mit der Schraube (y) ist die Druckfeder so gespannt, daß das darunterliegende Plättchen, während der Bewegung des Schiebeschalterschwertes, gerade noch nicht vom Auflagepunkt abhebt.

Erst wenn der Schiebeschalter ganz umgeschaltet hat, darf das Plättchen abheben und so den Überhub der Aufnahmetaste auffangen.

Dabei öffnen dann bei TK 14/17 L, at 1; bei TK 19/23 L, at 1 und au 1,2.

Bei Aufnahme ohne Automatik bleiben au 1,2 ge-

Bei eingerasteter Aufnahme- und Starttaste müssen die Kontakte at 1 und au 1,2 0,3...0,7 mm öffnen. Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. (nur TK 19 / 23 L). Bei um 90° gedrehter Aufnahmetaste muß am Federsatz tt 1,2,3 die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder 0,2...0,3 mm Abstand zu ihrem Stützblech haben.

Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. Bei eingerasteter Starttaste muß am Federsatz st 1,2,3 bei TK 14/17 L bzw. st 1,2,3,4 bei TK 19/23 L die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder 0,2...0,3 mm Abstand zu ihrem Stützblech haben.

Nachstellbar durch Biegen am Befestigungswinkel. Allgemein müssen die Schaltfedern von Ruhe- bzw. Umschaltkontakt in unbetätigtem Zustand frei sein, also nicht am Betätigungselement anliegen. Arbeitskontakte müssen in nichtgeschaltetem Zustand 0,5...0,6 mm offen sein. Kontaktdrücke müssen zwischen 20...50 g liegen.

Die Aufnahmetaste hat zwei Funktionen und rastet in beiden Stellungen nicht von selbst ein. Erst wenn sie gehalten und die Starttaste gleichzeitig ge-drückt wird, bleibt sie eingerastet.

Die beiden Funktionen sind:

Aufnahme, nur durch Drücken der Taste.

Multiplay, durch Rechtsdrehen um 90° und Drücken der Aufnahmetaste.

Durch den Spurschalter wird eine Vorwahl der Federsätze getroffen, die dann wahlweise oder zu-gleich durch die Aufnahmetaste betätigt werden.

Federsatzaruppe at 1

Der Schaltkamm ist so eingestellt, daß sich zwischen der ersten Betätigungkante und der Vorderkante des Montagewinkels 6.4 ± 0.1 mm Abstand ergeben.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Stein, einem rechteckigen Metallstück zwischen den Federsätzen 1.5 und 1.6 bzw. 2.5 und 2.6.

In Ruhestellung des Betätigungsschiebers müssen die Arbeitsgegenfedern von at 1.1, 1.2 und 1.6 von ihren Stützblechen 0,2...0,3 mm abheben.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montage-

In der gedrückten Endstellung des Betätigungsschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 1.4 von ihrem Stützblech 1...1,2 mm abheben und at 1.5 0,5 . . . 0,6 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe at 2

Der Betätigungsschieber ist zum Schieber von at 1 bündig eingestellt.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Stein (wie oben).

In Ruhestellung des Betätigungschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 2,6 0,2 . . . 0,3 mm von ihrem Stützblech abheben, ebenso bei den Federsätzen 2.3 und 2.4 die weniger abgehobene Arbeitsgegenfeder.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

der gedrückten Endstellung des Betätigungsschiebers muß die Arbeitsgegenfeder von at 2.2 von ihrem Stützblech 1...1,2 mm abheben und at 2.5 0,5 . . . 0,6 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe at 3

Der Schaltkamm ist so eingestellt, daß sich zwischen der ersten Betätigungskante und der Innenkante der Schaltwelle 38,7 \pm 0,1 mm Abstand ergeben.

Nachstellmöglichkeit nach Lösen der Schrauben am Kamm.

In Ruhestellung der Aufnahmetaste muß die am wenigsten abgehobene Arbeitsgegenfeder der Fe-dersätze at 3.1, 3.2 und 3.3 0,2...0,3 mm von ihrem Stützblech abheben.

Außerdem muß at 3.4 0,5...0,6 mm öffnen.

Bei gedrückter Aufnahmetaste muß die Arbeitsgegenfeder von at 3.5 0,5 . . . 0,6 mm von ihrem Stützblech abheben.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatz at 4.1

Ist die Aufnahmetaste im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht, so muß der Federsatz 1...1,2 mm öffnen.

Nachstellmöglichkeit durch Biegen am Montagewinkel.

Federsatzgruppe st

Bei eingerasteter Starttaste muß der Ruhekontakt von st 3 1 . . . 1,2 mm öffnen.

Umbau auf 60	Hz E	Betrieb
Während des Umbaues darf das Tonbandgerät auf keinen Fall an die Steckdose angeschlossen sein. Abbildungen dazu siehe Seite M 2 Für den Umbau der einzelnen Typen werden fol-	6. 6.1	derauflegen des Riemens auf die Schwung- masse 5). Riemenscheibe 6 abziehen, dazu Gerät stellen, so daß Ober- und Unterseite zugänglich sind.
gende Umbausätze benötigt: TK 14, 17 und 27 L Umbausatz 16 b TK 19 und 23 L Umbausatz 16 bl	6.2 6.3 6.4	Rotor halten. Merken, wie weit die Motorachse über die Riemenscheibe übersteht. Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau-
1. Bei 60 Hz Betrieb sind nur die Netzspannungen 110 und 130 V vorgesehen. 1.1 Zur Spannungsumschaltung sind die Wählschrauben nur ein wenig zu lösen (nicht herauszuschrauben) und mit den Kontaktlaschen die aufgradelichen Verbindungen betrautstellen	7. 7.1 7.2 7.21	bend abziehen. 60 Hz Riemenscheibe (Kleinerer Durchmesser) aufsetzen, dazu Rotor halten. Riemenscheibe im Gegenuhrzeigersinn schrau- bend aufsetzen, dabei achten, daß die gleiche Höhe wie vorher ein-
die erforderlichen Verbindungen herzustellen. Danach sind alle Schrauben wieder anzuziehen. 1.2 Bei Inland-Geräten sind zur Umschaltung der Stromart zwei Leitungen von den mit 50 gekennzeichneten Ösen abzulöten und an die mit 60 gekennzeichneten Ösen anzulöten. 1.3 Bei U-Geräten brauchen nur die Laschen auf	7.211 7.212	gestellt wird. Die Einstellung der richtigen Höhe darf nur vorgenommen werden, während die Riemenscheibe in Richtung auf den Motor bewegt wird. Nach beendeter Höheneinstellung, wird durch entsprechendes Rechtsdrehen die Schlingfeder
 "60" umgestellt zu werden. Arbeiten auf der Geräteoberseite Zählwerkriemen abnehmen. (entfällt bei TK 14 L) Linke Kupplung ausbauen. Auf Anzahl und Reihenfolge der gekennzeichneten Scheiben muß für den späteren Zusammenbau unbedingt geachtet werden. (siehe dazu "Aufbau der Kupplungen") Zwischenrad ausbauen, dazu Sicherungsscheibe entfernen. Riemen von der Motorriemenscheibe abnehmen und nach vorn geklappt leicht gestrafft festhängen (das erspart nach dem Umbau das Wie- 		festgezogen. Sollte die Riemenscheibe versehentlich zu nahe an den Motor herangerückt worden sein, so muß sie wieder nach außen abgezogen werden. Erst nach einer Kontrolle, ob die Klemmfeder noch ganz bis auf Anschlag in die Riemenscheibe eingeschoben festsitzt, darf wieder mit dem Aufsetzen nach 7.2 begonnen werden. Riemen wieder aufsetzen. Alle ausgebauten Teile wieder einbauen. Ausgleichsblech entfernen, dazu Taste schneller Vorlauf drücken, rechte Kupplung von ihrem Zwischenrad wegdrücken. Blech herausheben

E KT S E R

Sicherungen

Netzsicherung 0,8 A Anodenstromsicherung 125 mA bei allen Geräten

Zusammenstellung der Einstellorgane

	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
Aussteuerungsregler der EM 84 Einstellregler für HF-Löschspannung Trimmer für HF-Vormagnetisierung	R 31 5 MΩ R 37 100 kΩ C 19 60 pF	R 37 100 kΩ	R 58 50 kΩ		
bei Stereo Spur 1—2 Spur 3—4 bei Mono Spur 1—2	C 17 60 pr			C 24 80 Br	C 101 60 pF C 201 60 pF
Spur 3—4 Entbrummer	R 39 1 kΩ	R 39 1 kΩ	R 61 1 kΩ	R 45 1 kΩ	R 201 3 MΩ R 101 3 MΩ
Kanal 1 Kanal 2 Pegel- und Lautstärkerealer	R 7 500 kΩ	R 6 500 kΩ	R 8 100 kΩ	 R 9 100 kΩ	R 124 1 kΩ R 224 1 kΩ
Kanal 1 Kanal 2	1				R 107 500 kΩ R 207 500 kΩ
Klangregler Sprechstromübereinstimmung Multiplayregler	R 27 500 kΩ	R 27 500 kΩ	R 62 500 kΩ		R 15 1 MΩ R 225 250 kΩ R 12 50 kΩ
Höhenanhebung Einstellung bei: Kanal 1	BV 9230–001 Wiederg. 12 kHz	BV 9230-001 Wiederg. 12 kHz			Wiederg. 12 kHz
Kanal 2 Einstellregler für Schwellpegel			R 29 5 kΩ	R 61 5 kΩ	BV 9281–210 BV 9230–001
Einstellregler für Empfindlichkeit			R 30 250 Ω	R 62 500 Ω	

Meßwerte

(Meßschaltungen und Entzerrerkurven siehe Seiten E 1/2)

Nachfolgend aufgeführte Meßwerte sind der für die Fertigung geltenden Prüfvorschrift entnommen. Bei den Entzerrungsmessungen sind die Meßpunkte für eine überschlägige Messung angegeben. Zwischenwerte können aus den Entzerrerkurven entnommen werden und dürfen, wenn nicht anders angegeben, von diesen $\pm~1~$ dB

Schon durch die überschlägigen Messungen ist leicht eine Beurteilung möglich, ob das Gerät noch den vom Werk geforderten Bedingungen entspricht. Dies ist besonders beim Ersatz von Köpfen, Röhren oder Bauteilen, die den Frequenzgang beeinflussen, erforderlich.

Die Messung der HF- und NF-Spannungen erfolgt mit dem GRUNDIG Röhrenvoltmeter RV 56 oder TV 1. Zur oszillografischen Überwachung empfiehlt sich der Oszillograf W 2/13. Als Tonfrequenz-Generator für alle Frequenzgang-, Verstärkungs- und Entzerrermessungen empfehlen wir den GRUNDIG Schwebungssummer 295 oder TG 11. Angabe über Meßmethode und Meßschaltung befinden sich vor jedem Absatz. Die Meßwerte gelten für eine Netzspannung von 220 V ± 2% 50 Hz und ein auf 220 V 50 Hz gestelltes Gerät. Bei U-Geräten ebenso für eine Netzspannung von 110 V ± 2% 60 Hz und ein auf 110 V 60 Hz gestelltes Gerät.

Stromaufnahme (eff.)

1.	311 Omaomamme	(611.)					Mono und Stereo
	220 V 50 Hz						mono ona otoroo
1.1	Aufnahme		255 mA ± 10%	250 mA ± 10%	290 mA ± 10%	310 mA ± 10%	255 mA ± 10%
1.2	Wiedergabe		275 mA ± 10%	270 mA ± 10%	315 mA ± 10%	330 mA ± 10%	270 mA ± 10%
	110 V 60 Hz		•				
1.3	Aufnahme		500 mA ± 10%	490 mA ± 10%	550 mÅ ± 10%	550 mA ± 10%	485 mA ± 10%
1.4	Wiedergabe		535 mA ± 10%	.550 mA ± 10%	600 mA ± 10%	600 mA ± 10%	510 mA ± 10%

HF-Einstellung 2.

(nach dem Auswechseln abgeschliffener Köpfe unbedingt durchzuführen).

- Zum Messen der HF-Spannungen muß ein kapazitiver Spannungsteiler verwendet werden. Dieser ist unter der Bezeichnung VST 24 durch unsere örtlichen Niederlassungen zu beziehen. Die Teilung erfolgt im Verhältnis 1:1000, so daß Spannungen in Volt auf den entsprechenden Millivolt-2.1
- 2.11
- bereichen abgelesen werden können.

 Der Einstellregler und der Trimmer sollen zu Beginn der Messung auf Mitte eingestellt und das Gerät mindestens zwei Minuten in Stellung Aufnahme (TK 27 L Stereo Aufnahme) betrieben werden. 2.12
- Zuerst wird die Löschspannung Löschspannung Vormagnetisierung Löschspannung Löschspannung R 37 auf 9 V am System mit der kleineren Spannung R 58 auf 155 V R 37 auf 9 V die Löschspannung muß dabei zwischen 70 . . . 100 V liegen. eingestellt mit R 37 auf 70 V R22 auf 9 V in Stereo an beiden Systemen

			•		* •	
		TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	danach wird die					C 101 für Kopfsystem 1 und
	HF-Vormagnetisierung eingestellt mit	C 19 auf 155 V	C 19	· <u>_</u>	C 24 wie TK 17 L	C 201 für Kopfsystem 2
			so daß der arith- metische Mittelwert	i		so daß an beiden Systemen eine be-
		•	beider Spannungen entsprechend der			stimmte Spannung nach folgender
			Farbkennzeichnung folgende Werte			Farbkennzeichnung steht: rot 55 V
				55 V 65 V		weiß 65 V schwarz 75 V
			schwarz-schwarz rot-weiß	75 V 60 V		
2.4	Wegen der gegenseiti	aen Beeinflussun		70 V tellungen nach 2.:	2 und 2.3 gege	benenfalls solange
	zu wiederholen, bis be					
2.5	Die Frequenzen des Generators betragen	55 kHz	55 kHz	52 58 kHz	52 58 kHz	5258 kHz
2.51	Nachstellbar	durch Verstellen des Kernes in der	durch Verstellen de Kernes in der	s —	-	
2.6	Bei Trickaufnahmen	Generatorspule	Generatorspule		• •	
	darf sich die Vor-					
	magnetisierung höchstens ändern um			± 10%	± 10%	- .
2.7	Einstellung bei Mono (Bei Aufnahme 1—2 w	(nur TK 27 L) vird mit dem Fin	stellregler R 20)1 die Spannung	am Kopfsyste	m I und bei Auf-
	nahme 3—4 mit dem E	instellrealer R 10	01 die Spannung	a am Koptsysten	n II aut den r	ichtigen Wert ent-
	sprechend der Farbkei kopfsystem liegen in	nnzeichnung nach nerhalb 9 V +	ngestellt. Dabei 10% — 5%	mub die Loschsp	annung am aa	zugenorigen Losch-
3.	Einzelteilprüfung	g				
3.1	Tasten-Auslösemagnet Die Prüfung erfolgt	(TK 19/23/27 L).	on Auslässmaa	not an 175 V Un	terenannuna d	as Gerät ist dahei
	auf 220 V eingestellt.	Durch eine übe	er den Abschal	tbolzen laufende	Schaltfolie, m	B die eingerastete
3.2	Starttaste sicher ausge Gleichrichter G 3 (TK	19/23 L)				
	Typenbezeichnung E d Die Messungen sind b	45 C.5 (AFG), F.	80 C4 (SAF) us	nd E 60 C 3 (Siem	ens) rchzuführen.	
	Es ist eine Sperrspann	iuna von 30 V ar	izulegen, der Si	perrwiaerstana m	oub dann \leq 30	MΩ betragen.
	Bei einem konstanten Die Spitzensperrspan	orrom von 3,5 125 ≥ 125	ma mub der D V sein.	urchiabwidersian	a ≥ 2 km sem.	
						. •
4.	Aufnahmekanäl	e TK 19/23 L				
	Regler (TK 23 L)		00 10 -	olean Diesen Wi	daretand ist 1	inmittelbar an der
4.1	Die Eingangsspannun Eingangsbuchse des C	Parätes anzubrin	gen Sie werde	n von einem le	iler IMs. II o	der direkt livis. Zi
	angegeben. Die Aufs	prechströme sind I von 100 Q (M	l als Spannungs s. 3) anaeaebe	sabtall an einei n. Die Kontrollsp	m parailei zu annuna ist nac	m mor-sprechkopt ch Ms. 4 am abge-
	schlossenen Meßausg	ang angegeben.	Der Wert des	Kondensators ve	ersteht sich ein	schließlich der Lei-
	tungskapazität. Der HF-Generator ist	durch Kurzschlie	Ben des Löschko	opfes abzuschalte	n.	
4.11 4.12	Einspeisung: Mikro 1,2 Messung: Kopfstrom	an 100 Ω, parall	el zum Koptsys	tem; Kontrollspa	nnung an 1,2	der Buchse Hörer,
4.13	welche mit 25 k Ω \pm 1 Tasten: Aufnahme 45	$\frac{9}{6}$ and $\frac{150 \pm 20}{1}$	nt abaeschlasse	en ist.		
4.13	Mikro.	gealem in old	,ong. 7,0.0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
4.2	Verstärkung Zuerst wird die Empt	findlichkeit der l	Einaänae mit 1:	TK 19 L 000 Hz kontrollie		ГК 23 L
4.21	Für einen Spannungsc	abfall von		5 mV		3,4 mV
4.211	an 100 Ω nach Ms. 3 Nachstellbar mit dem	Empfindlichkeits	realer	R 30		R 62
	Für die gleiche Messu	ng dürfen an de	n anderen bina	ängen erforderlig	ch sein:	
4 00	Daralia (marala Mar 7)				mvi is.omv ± i	dB (12,115,25 mV)
4.22 4.23	Radio (nach Ms. 2) Platte (nach Ms. 2)		120 mV ±	£ 2 dB (95,1 151	mV) 125 mV ± 2	dB (12,1 15,25 mV) dB (99,5 157 mV)
4.23 4.24	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer	stehen dabei nac sung wird auch c	120 mV ± 2h Ms. 7 1150 m	± 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert.	dB (99,5 157 mV) tieren).
4.23	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes	sung wird auch (abfall von	120 mV d ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerun	± 2 dB (95,1 151 NV ± 2 dB (913 og der EM 84 kont 5 mV	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert.	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV
4.23 4.24 4.25	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes	sung wird auch (abfall von	120 mV d ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerun	± 2 dB (95,1 151 NV ± 2 dB (913 og der EM 84 kont 5 mV	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV
4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzaana	sung wird auch o abfall von nen den Enden o	120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 N ± 2 dB (913 Ig der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV unbar sein.
4.23 4.24 4.25 4.251	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach A	sung wird auch o abfall von en den Enden o ssung erfolgt am Ws. 2 mit konstar	120 mV ± ch Ms. 7 1150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV unbar sein.
4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung	sung wird auch o abfall von ien den Enden o ssung erfolgt am Ms. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 a g wird auf diese	120 mV ± 2150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 IV ± 2 dB (913 Ig der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben.	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV Inbar sein. R 67
4.23 4.24 4.25 4.251 4.3	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach I so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung. Bei der Frequenz 66 h	sung wird auch o abfall von ien den Enden o ssung erfolgt am Ms. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 a g wird auf diese	120 mV ± 2150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 IV ± 2 dB (913 Ig der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben.	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV Inbar sein. R 67
4.23 4.24 4.25 4.251 4.3 4.31	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach // so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung Bei der Frequenz 66 h steigt die Spannung c Toleranz ± 1 dB	sung wird auch on the den den Enden constant with the second sec	120 mV ± 2150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker en.	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV anbar sein. R 67 39,5 mV ± 0 dB
4.23 4.24 4.25 4.251 4.31	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 \(\Omega\), soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach I so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung Bei der Frequenz 66 h steigt die Spannung of Toleranz \(\pm \) 1 dB Bei der Frequenz 1200 steigt die Spannung of	sung wird auch o abfall von en den Enden c ssung erfolgt am Ms. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 a g wird auf diese dr 100 Ω um	120 mV ± 2150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	2 dB (95,1 151) V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben. sei 1000 Hz bezog 2,3 dB auf 0,65 (0,58 0,73 n 15 dB auf 2,8 n	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker en. mV nV)	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV tnbar sein. R 67 39,5 mV ± 0 dB 2,3 dB auf 0,65 mV (0,58 0,73 mV)
4.23 4.24 4.25 4.251 4.3 4.31	Platte (nach Ms. 2) An der Buchse Hörer Während dieser Mes. Bei einem Spannungs an 100 Ω, soll zwisch Nachstellbar mit Frequenzgang Die Frequenzgangme Eingang Mikro nach I so daß sich bei 1000 Die gesamte Messung Bei der Frequenz 66 h steigt die Spannung c Toleranz ± 1 dB Bei der Frequenz 1200	sung wird auch o abfall von en den Enden c ssung erfolgt am Ms. 2 mit konstan Hz nach Ms. 5 a g wird auf diese dr 100 Ω um	120 mV ± 2150 m die Aussteuerun der Leuchtbalke	E 2 dB (95,1 151 V ± 2 dB (913 g der EM 84 kont 5 mV n ein feiner dunk R 47 27 mV ± 0 dB ergeben. sei 1000 Hz bezog 2,3 dB auf 0,65 (0,58 0,73 m	mV) 125 mV ± 2 1448) (Wert no rolliert. ler Strich erker en. mV nV)	dB (99,5 157 mV) tieren). 3,4 mV nnbar sein. R 67 39,5 mV ± 0 dB 2,3 dB auf 0,65 mV (0,58 0,73 mV)

		•					
404	D: 0 :: 1 4 f			TK 19 L		(23 L	
4.34 4.35	Die Spitze des Aufspr Zwischenwerte siehe I			13,4 ± 0,5 kHz	: 15	5,2 ± 0,4 kHz	
4.4	Fremdspannung gemessen an 1,2 der E	Ruchea Härar (Me	71				
4.41	Eingang Mikro mit 10	0 kΩ abgeschloss	en	14 mV	1-	4 mV	
4.42	kurzgeschlos:	sen		6 mV		6 mV	
4.43	Eingang Radio offen (kurzgeschloss		abgeschirmi	8 mV 6 mV		8 mV 6 mV	
4.45 4.46	Eingang Platte offen Pegelregler zu			8 mV 1 mV		8 mV 7 mV	
4.5	Regelschwelle			,		,	
4.51	Abweichend von 4.13	und 4.11 ist die	Automatik nich	t ausgeschaltet,	also die Aufna	hmetaste ohne zu	
4.52	drehen gedrückt, die Bei einer Eingangsspo unter 4.24.	tinspeisung erto annung von 44 m	olgt am Eingang IV muß an der l	Mikro nach Ms. Buchse Hörer d	2. ie gleiche Span	nung stehen wie	
	lst ein Nachstellen erf	orderlich, so wir	d	R 29	R		
	zunächst ganz nach i Spannung auf ihren i	rechts (auf die L Maximalwert (ur	ötseite der Drud	kplatte gesehen) gestellt und ak	ogewartet, bis die	
	Erst dann erfolgt eine	Neueinstellung	auf den notierte	n Wert, durch D	Drehen des Regle	ers entgegen dem	
4.53	Uhrzeigersinn. Bei einer weiteren Ko	ontrolle werden	abweichend von	4.13 und 4.11 nu	r die Aufnahmet	taste ohne zu dre-	
4.54	hen, und die Mikrota Eine Eingangsspannu	iste gedrückt und na von 44 mV m	d nach Ms. 2 üb	er die Buchse M	ikro eingespeist. Spannung ergel	en die von der	
	notierten Spannung u				opamong erger	en, die von der	
4.6 4.61	Anstiegszeit Abweichend von 4.13	ist die Aufnahme	etaste ohne zu d	rehen gedrückt,	die Messung erf	olgt an der Buchse	
4.40	Hörer, welche nach M auf 3,2 der Buchse Pla	tte mit 2400 mV.	-				
4.62	Wird die Eingangsspo um 3 dB ansteigt, mind	destens 35 Sekun	B reduziert, so n den betragen.	nuß die Anstiegs	zeit, in der die A	usgangsspannung	
-	Windowall alean	:#I_		*			
5.	Wiedergabekar						
5.1	Die angegebenen Wo nung einschließlich Ka	erte beziehen si ihel	ch auf eine Kap	azität von 250 :	± 30 pF der geso	amten Meßanord-	
5.11	Einspeisung: Die Eing	gangsspannunge	n werden vor e	inem Teiler 1000	/10 Ω angegebe	n nach Ms. 5. Der	
5.12	Widerstand 10 Ω lie Messung: Die Ausgan				32 und 52 hei T	K 27 L der Buchse	
	Radio.			Thach Wist o are	0,2 0110 0,2 001 1	1027 2 001 200100	
5.13 5.14	Regler: Lautstärkeregl Taste: Start	ler aut, Klangreg	ler hell.				
						Spurschalter und	
						Spurschalter und Umschalter der Radiobuchse auf S.	
5.2 5.21	Verstärkung Mit einer Fingangs-	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	Umschalter der Radiobuchse auf S.	
5.2 5.21	Verstärkung Mit einer Eingangs- spannung von	TK 14 L 38 mV ± 2 dB	TK 17 L 40 mV ± 1 dB	TK 19 L 35 mV ± 1 dB	TK 23 L 39 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB	
	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine					Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L	
	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung	38 mV ± 2 dB	40 mV ± 1 dB	35 mV ± 1 dB	39 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV	
	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV)	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV)	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo-	
	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV)	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV)	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo- betrieb getrennt nacheinander in	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein.	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV)	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV)	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo- betrieb getrennt	
	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo- betrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspan-	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstel-	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander ob-	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstel-	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo- betrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspan- nungen beider Ka- näle dürfen dabei max. um 2 dB von	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Ver- stärkung der Ein-	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Emp- findlichkeitseinstel-	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstel-	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereo- betrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspan- nungen beider Ka- nüle dürfen dabei max. um 2 dB von einander ab- weichen. Bei größe-	
5.21 5.22 5.3	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Ver- stärkung der Ein- gangsröhre ECC 83	40 mV ± 1 dB (35,6 · · · 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Emp- findlichkeitseinstel- lung unter 4.21	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichen gerößeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86.	
5.21	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt i zustellen, daß sich die	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so ein-	
5.21 5.22 5.3 5.31	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen.	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so ein-	
5.21 5.22 5.3	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Aus-	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so ein-	
5.21 5.22 5.3 5.31	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt zustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 m	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. Da	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 annung. Sie ist bearauf sind alle	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander obweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfre- 12 dB auf 200 mV	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt zustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 r	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. Da	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4,21 annung. Sie ist bearauf sind alle	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfre-	
5.21 5.22 5.3 5.31	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt zustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 m 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. De	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 annung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichen Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfre- 12 dB auf 200 mV ± 2 dB	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstanen 50 bzw. 100 r 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. Da 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 annung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander obweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfre- 12 dB auf 200 mV ± 2 dB (159 252 mV)	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt zustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Aus-	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV)	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 mV 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV)	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unfer 4.21 ter Eingangsspa nV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander obweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfre- 12 dB auf 200 mV ± 2 dB (159 252 mV)	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 r 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. Da 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 annung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrederen Meßfred	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kand urch Einschrauben durch Einschrauben	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 m 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unfer 4.21 ter Eingangsspa nV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander obweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrenderen Meßfren	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (Bezoaen auf	40 mV ± 1 dB (35,6 44,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstanten 50 bzw. 100 mV 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418 528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB (67,885,4 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abeweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrederen Meßfre	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf die Bestückungsseite) in die Spule	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 mV 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf die Bestückungsseite) in die Spule	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB (67,885,4 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrederen Meßfred	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 · · · 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen außen Bestückungsseite) in die Spule BV 9230-001 die richtige Anhebung	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 mV 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (be	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB (67,885,4 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander obweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrederen Meßfred	
5.21 5.22 5.3 5.31 5.32	Mit einer Eingangs- spannung von bei 1000 Hz muß eine Ausgangsspannung einzustellen sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB Frequenzgang Die Messung erfolgt izustellen, daß sich die quenzen zu beziehen. Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Ausgangsspannung um Toleranz Bei der Frequenz 12 kHz steigt die Ausgangsspannung um	38 mV ± 2 dB (30,2 · · · 47,8 mV) 50 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 für alle Frequen oben angeführt 13,3 dB auf 231 mV ± 2 dB (183 · · · 291 mV) 3,5 dB auf 75 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen auf die Bestückungsseite) in die Spule BV 9230-001 die	40 mV ± 1 dB (35,644,9 mV) 100 mV beachte die Verstärkung der Eingangsröhre ECC 83 zen mit konstan en 50 bzw. 100 mV 12,2 dB auf 479 mV ± 1 dB (418528 mV) 1,6 dB auf 120 mV ohne bei Abweichungen über ± 1 dB kann durch Einschrauben des Kernes von außen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (bezogen (be	35 mV ± 1 dB (31,239,3 mV) 50 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 ter EingangsspanV ergeben. De 12 dB auf 200 mV ± 1 dB (178224 mV) 3,6 dB auf 76 mV ± 1 dB (67,885,4 mV)	39 mV ± 1 dB (34,7 43,7 mV) 100 mV beachte die Empfindlichkeitseinstellung unter 4.21 nnung. Sie ist bearauf sind alle 14,6 dB auf 537 mV ± 1 dB (478 606 mV) 1,6 dB auf 120 mV ± 1 dB	Umschalter der Radiobuchse auf S. TK 27 L 22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV) 50 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen. Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen dabei max. um 2 dB von einander abweichen. Bei größeren Abweichungen beachte die Verstärkung der EF 86. ei 1000 Hz so einanderen Meßfrederen Meßfred	

5.34	Die Spitze der Aus- gangsspannung bei den hohen Frequen-	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	zen liegt bei	13 ± 0,4 kHz	$13,3 \pm 0,4 \text{ kHz}$	_	_	13,6 ± 0,5 kHz
5.35	Zwischenwerte siehe l	Entzerrerkurven \	Wiedergabe			
5.4 5.41	Fremdspannung Bei Wiedergabe- betrieb (ohne Band) darf die Fremd- spannung maximal betragen:	2 mV	3 mV	2,5 mV	5 m V	Spur 1-2 oder 3-4
E 40	•			00.1/	0.0 - 1/	2,1,mV Spurschalter auf D
5.42	Lautstärkeregler zu:	0,5 mV	0,8 mV	0,8 mV	0,8 mV	1,5 mV 0,8 mV
5.43	nachstellbar mit	R 39	R 39	R 61	R 45	R 124 (Kanal 1) und R 224 Kanal 2)

Aufnahmekanäle (TK 14/17/27 L) 6.

- Die Eingangsspannungen sind über $100~\mathrm{k}\Omega$ einzuspeisen. Dieser Widerstand ist unmittelbar an der Eingangsbuchse des Gerätes anzubringen. Sie werden vor einem Teiler (Ms 1) oder direkt (Ms. 2) angegeben. Die Aufsprechströme sind als Spannungsabfall an einem parallel zum Hör-Sprechkopf liegenden Widerstand von $100~\Omega$ (Ms. 3) angegeben. Die Kontrollspannung ist nach Ms. 4 am abgeschlossenen Meßausgang angegeben. Der Wert des Kondensators versteht sich einschließlich der Leitungskapazität. 6.1
- Der HF-Generator ist durch Kurzschließen desLöschkopfes abzuschalten. Einspeisung: Mikro 1,2, Radio 1,2, Platte 3,2; bei TK 27 L zusätzlich noch im Kanal 2: Mikro R 1,2, Radio 4,2, Platte 5,2. 6.11

6.12	Messung: Kopfstrom an 100Ω , p welche mit $25 k\Omega \pm 1\%$ und $150 c$	arallel zum Kopfsyster ± 20 pF abgeschlossen	n; Kontrollspannung a ist.	n 1,2 der Buchse Hörer,
6.13	Tasten: Aufnahme, Start und beim			
6.14	Regler und Schalter: Pegelregler a			Multiplayregler zu Spur- schalter und Umschalter der Radiobuchse auf S.
6.2	Verstärkung Zuerst wird die Empfindlichkeit der Einlänge mit 1000 Hz	TK 14 L	TK 17 L	TK 27 L
6.21	kontrolliert: Für einen Spannungsabfall von an 100 Ω nach Ms. 3 dürfen an den Eingängen folgende Span- nungen erforderlich sein.	5 mV	3,4 mV	3,4 mV Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nacheinander in gleicher Weise gemessen.
	Mikrofon (nach Ms. 1)	215 mV ± 2 dB	206 mV ± 2 dB	190 mV ± 2 dB
-)	Radio (nach Ms. 2)	(171 271 mV) 10 mV ± 2 dB	(163 260 mV) 10,6 mV ± 2 dB	(151 240 mV) 10 mV ± 2 dB (7,94 12,6 mV)
	Platte (nach Ms. 2)	(7,94 12,6 mV) 100 mV ± 2 dB (79,4 126 mV)	(9,42 13,8 mV) 100 mV ± 2 dB (79,4 126 mV)	80 mV ± 2 dB (63 101 mV)
6.22	Dabei steht an der Buchse Hörer eine Spannung von	(77,4120 1117)	1400 mV ± 2 dB	850 mV ± 2 dB
	an C 10 eine Spannung von	13 V ± 2 dB (10,316,4 V)	(1110 1760 mV)	(678 1070 mV) Die Eingangsspannungen beider Kanäle dürfen 2 dB
6.23	Während dieser Messung wird auch die Aussteuerung der EM 84 kontrolliert.		e e	voneinander abweichen.
	Roinionian Bei einem Spannungsabfall von an 100 Ω soll zwischen den Enden der Leuchtbalken ein feiner dunkler Strich erkennbar	5 mV	3,4 mV	3,4 mV
	sein.	n as	D 07	D.7
6.231	_	R 31	R 31	R 7 Im Kanal 2 muß bei glei- cher Aussteuerung der gleiche Kopfstrom sein. Bei Abweichungen über ± 1 dB kann mit R 225 auf
6.3 6.31	Frequenzgang Die Frequenzgangmessung erfolgt am Eingang			den Sollwert nachgestellt werden.
	Mikrofon nach Ms. 1 mit konstant	22 mV ± 2 dB (17,5 27,7 mV)	30 mV ± 2 dB (24 38 mV)	28 mV ± 2 dB (22,2 35,3 mV)
	so daß sich bei 1000 Hz nach Ms. 3 an 100 Ω 0,5 mV ergeben. Die samte Messung wird auf diesen Einstellwert bei 1000 Hz bezogen.		e de la companya de l	
6.32	Bei der Frequenz 66 Hz steigt die Spannung an 100 Ω um Toleranz	5,7 dB auf 0,97 mV ± 2 dB (0,77 1.22 mV)	6 dB auf 1 mV ± 1 dB (0,89 1,12 mV)	5,5 dB auf 0,94 mV ± 2 dB (0,74 1,18 mV)
6.33	Bei der Frequenz 12 000 Hz steigt die Spannung an 100 Ω um	12,6 dB auf 2,13 mV	9 dB auf 1,4 mV	12 dB auf 2 mV
6.34	Toleranz Die Spitze des Aufsprech- stromes liegt bei	± 2 dB (1,69 2,66 mV) 11,8 ± 0,4 kHz	± 1 dB (1,251,57 mV) 13 ± 0,4 kHz	(1,59 2,52 mV) bei 12 ± 0,5 kHz
6.35	Zwischenwerte siehe Entzerrerkury			

7.	Endstufen	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
7.1	Die Messung erfolgt des Lautsprechers ang	eschlossen wird	(Kontakte 1,2 de	r Lautsprecherbu	chse).	
7.11	Einspeisung: wie bei an 3,2 der Buchse Rad	m Messen des \	Wiedergabekand	als (Ms. 5) unter l	Beachtung einer	Kontrollspannung
7.12 7.13	Regler: Lautstärkereg Taste: Start		ler hell.			
7.2 7.21	Verstärker und Klirrfa Bei 333 kHz darf eine Ausgangsspannung von	ktor 2,75 V	2,75 V	2,75 V	2,75 V	2,4 V
	einen Klirrfaktor (Ktot) von höchstens 6% aufweisen dabei stehen an 3,2 der Buchse Radio	300 mV ± 2 dB	360 mV ± 2 dB	335 mV ± 2 dB	360 mV + 2 dB	280 mV ± 2 dB
7.3	Frequenzgang	(258 378 mV)	(285 455 mV)	(278 442 mV)	(285 455 mV)	(222 353 mV)
7.31 7.32	Dazu wird für alle Me gehalten. Parallel zu Bei der Frequenz	ßfrequenzen ein 5Ω müssen dan	e Kontrollspann n zu messen se	ung von 100 mV in:	an 3,2 der Buchs	se Radio konstant
	1000 Hz eine Spannung von:	840 mV ± 2 dB	790 mV ± 2 dB	840 mV ± 2 dB	760 mV + 2 dB	1030 mV ± 2 dB
	66 Hz	(666 1056 mV) 880 mV ± 2 dB	(627 994 mV) 890 mV ± 2 dB	(668 1060 mV) 800 mV ± 2 dB	(604 956 mV) 800 mV ± 2 dB	(820 1300 mV) 650 mV ± 2 dB
	12 000 Hz	(702 1105 mV) 710 mV ± 3 dB (502 1004 mV)	(707 1120 mV) 540 mV ± 3 dB (381 762 mV)	(636 1010 mV) 580 mV ± 3 dB (410 820 mV)	(636 1010 mV) 570 mV ± 3 dB (402 804 mV)	(517 820 mV) 510 mV ± 3 dB (360 720 mV)
7.33	jedoch bei Klang- regler dunkel (12 000 Hz)	(302 1004 1114)	(501 702 1114)	(410 620 my)	[402004 1114]	(300 /20 1114)
	eine Spannung von:	110 mV ± 3 dB (78 156 mV)	110 mV ± 3 dB (78 156 mV)	95 mV ± 3 dB (67,4 134,8 mV)	110 mV ± 3 dB (78 156 mV)	115 mV ± 3 dB (81,5 163 mV)
7.4	Fremdspannung die Fremdspannung darf betragen					
7.41 7.42	Klangregler hell Lautstärkeregler zu	14 mV 8 mV	20 mV 8 mV	14 mV 7 mV	20 mV 8 mV	14 mV 7 mV
8.	Messung über B	and				
8.1	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun	erte beziehen sie d über den Ein an Radio 3,2 u	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 27	l und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g	7 L nach Ms. 2 e emessen. Die K	ingespeist.
	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird	erte beziehen sie d über den Ein an Radio 3,2 u	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 27	t und 4,2 bei TK 2 L nach Ms,6 g nalb 250 ± 30 pF	17 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge-
8.1	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start.	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	7 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45°	ingespeist. apazität der ge-
8.11 8.11 8.12 8.2	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnun Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe,	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	17 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanälewerden
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich I und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	17 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanälewerden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich I und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	17 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanälewerden bei Stereobetrieb getrennt nachein-
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich I und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme ell. der hell.	2 und 4,2 bei TK 2 7 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit	7 L nach Ms. 2 e emessen. Die K liegen. und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren)	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe-
8.11 8.12 8.2 8.2	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich I und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme ell. der hell.	2 und 4,2 bei TK 2 L nach Ms. 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahme taste nur gedrückt,	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetate nur gedrücktneten ung gedrücktneten ung gedrücktneten ung gedrückt, aufnahmetaten ung gedrückt, gedrückt	Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein-ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabespannungen beider Kanäle dürten sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.2	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von	erte beziehen sich d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich I und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme ell. der hell.	cund 4,2 bei TK 27 L nach Ms. 6 gnalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er-	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme austromatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahmertaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 er-	Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabespannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.2	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von ergeben.	erte beziehen sich über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2; Kabel soll innerl und Aufnahme ell. er hell. 620 mV	cund 4,2 bei TK 27 L nach Ms. 6 ghalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetate nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung	Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabespannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen, Wiedergabekanal	erte beziehen sie d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl 540 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme ell. der hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 TL nach Ms, 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahme- taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er- geben.	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 det kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen, Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer gelöschten 66 Hz Voll-	erte beziehen sie d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl 540 mV — darf höchstens 2 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2; Kabel soll innerl und Aufnahme ell. er hell. 620 mV	cund 4,2 bei TK 27 L nach Ms. 6 gnalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er-	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme austromatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahmertaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 er-	Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabespannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB
8.11 8.12 8.2 8.21 8.22	Die angegebenen We Zum Aufnehmen wird Bei Wiedergabe wird samten Meßanordnum Aufnahme, Tasten: Start Regler: Pegelregler au Wiedergabe, Taste: Start. Regler: Lautstärkeregle Verstärkung Eine vollausgesteuerte Aufnahme bei 1000 Hz muß eine Mindestausgangsspannung von ergeben. Störspannung unbewertet gemessen, Wiedergabekanal allein Wiedergabe einer gelöschten 66 Hz Voll-	erte beziehen sie d über den Ein an Radio 3,2 u g einschließlich ! und Aufnahme f, Klangregler he er auf, Klangregl 540 mV — darf höchstens 2 mV	gang Radio 1,2 nd 5,2 bei TK 2: Kabel soll innerl und Aufnahme ell. der hell. 620 mV	2 und 4,2 bei TK 2 TL nach Ms, 6 g nalb 250 ± 30 pF und Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus 680 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung, aber abweichend von 8.11, Aufnahme- taste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 dB kleinere Ausgangspannung als unter 8.21 er- geben.	635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme 45° gedreht in Stellung Automatic aus. 635 mV (Wert notieren) Eine Aufnahme mit genau der gleichen Eingangsspannung aber abweichend von 8.11, Aufnahmetaste nur gedrückt, darf höchstens eine um 2,5 det kleinere Ausgangsspannung als unter 8,21 ergeben.	ingespeist. apazität der ge- und Aufnahme Beide Kanäle werden bei Stereobetrieb getrennt nachein- ander in gleicher Weise gemessen. 500 mV Die Wiedergabe- spannungen beider Kanäle dürfen sich höchstens um 4 dB unterscheiden.

8.4	Frequenzgang:	TK 14 L	TK 17 L	TK 19 L	TK 23 L	TK 27 L
	Zulässige Abweichun nötigten Eingangsspa		kte einer Auf	nahme mit 1/10 (—	–20 dB) der für V	ollaussteuerung b
	bezogen auf 1 kHz 333 Hz 10 kHz 66 Hz und 12 kHz 66 10 kHz 12 kHz	+ 3 - 5 dB - 7 dB	± 4 dB + 4 – 6 dB	± 4 dB + 4 - 6 dB	± 4 dB + 4 - 6 dB	± 4 dB - 6 dB
8.5	Klirrfaktor					
8.51	Eine Aufnahme mit 333 Hz und einer Eingangs-	Vollpegel		mit Automatic	mit Automatic	Vollpegel
	spannung von auf den Eingang Mikro, darf einen Klii	– rrfaktor (K _{tot}) ve	44 mV on höchstens 6	44 mV % aufweisen	44 mV	
8.6	Tonhöhenschwankung Gehörrichtig bewerte		gemessen mit	EMT 418: ± 0,	25% bei allen Geräte	en
8.7	Bandgeschwindigkeit gemessen mit einer	Bandlänge von	9,525 m über	100". 9.525	i cm/s ± 2⁰/₀ bei allen	Geräten

Die Regelschaltung im TK 19/23 L

Die Werte in Klammern beziehen sich auf TK 23 L.

Ein ausführlicher Aufsatz darüber ist bei der Vorstellung des TK 19 Automatic im Heft Februar 1963 der "Technischen Informationen", Seiten 505 bis 514 zu finden. Die folgende Abhandlung befaßt sich deshalb nur mit der prinzipiellen Anwendung im Gerät.

Der Aufnahmekanal des TK 19/23 L ist durch den Einstellregler R 30 (R 62) auf eine bestimmte Verstärkung voreingestellt. Zu Beginn einer Messung fällt auf, daß sich die Schaltung wie bei jedem anderen Gerät ohne Automatik verhält, dessen Pegelregler voll aufgedreht ist.

Wenn also z. B. an den Eingang Radio eine kleine Spannung (2...3 mV) beliebiger Frequenz angelegt wird, so ergibt das im Hör-Sprechkopf einen bestimmten Strom. Gleichzeitig wird eine dem Sprechstrom proportionale Spannung dem Gitter (1. System) der Regelröhre zugeführt. Diese Röhre ist mit einer Gleichspannung (Schwellspannung) so weit vorgespannt, daß sie sperrt, solange der Kopfstrom unterhalb des Wertes für Vollaussteuerung des Bandes bleibt. Bis dahin passiert also in der Regelröhre nichts. Die Einstellung der Schwellspannung erfolgt mit R 29 (R 61). Wird die Eingangsspannung so weit erhöht, daß der Kopfstrom über den Wert der Vollaussteuerung ansteigen würde, so öffnet die Regelröhre, da in diesem Augenblick die zugeführte NF-Spannung den Wert der Schwellspannung übersteigt. Durch die Kathodenfolgerstufe (2. System) wird dann der Speicherkondensator C 6 (C 26) über den Gleichrichter G 3 so lange mit negativer Spannung aufgeladen, bis die beiden regelbaren Verstärkerstufen (EF 86/EF 83) die Verstärkung des Aufnahmekanals so weit herabgeregelt haben, daß das Ausgangssignal den Schwellwert der Regelröhre nicht mehr übersteigt.

Das Zurückregeln geschieht innerhalb 100...200 ms also außerordentlich schnell. Die Entladung von C 6 (C 26) dauert dagegen bis zu 15 Minuten, so daß die Verstärkung nur langsam wieder ansteigt.

In der Praxis sieht das so aus:

Durch Anspielen der lautesten Stelle einer Aufnahme, regelt das Gerät die Verstärkung automatisch so weit zurück, daß diese lauteste Stelle gerade Vollaussteuerung des Bandes ergibt. Da die Verstärkung zwar schlagartig absinkt, aber nur langsam wieder hochgeregelt wird, erscheinen nachfolgende mittlere Lautstärken und Pianostellen jeweils im richtigen Dynamikabstand.

Die große Entladezeit des C6 (C26) von ca. 15 Minuten sorgt dafür, daß sogar lang andauernde Pianostellen ohne die Dynamik einzuengen, aufgenommen werden können.

Bei einem Vergleic Es ist zu erkennen, etwa nur eine Hilfe	ch handgerege daß die in die für den techn	esen Geräten angev nisch Unbegabten se	che Pegele wandte Reg ein soll. D	instellung k gelschaltung Die Schaltun	mit reiner Rü a träat viel	ickwärtsregeli mehr dazu t	ing nicht ei, daß
ohne die Gefahr e mikkompression.	ptimal arbeitet einer Übersteu	t. Das heißt: Fortiss erung; Pianissimost	mostellen ellen ersch	stevern da neinen im ri	s Band tatså chtigen Absta	chilch voll a and, also ohn	us, aber e Dyna-
7/					,		
	• •						-
·			. 1,		7		
Tonbandservice 14-27 L							11

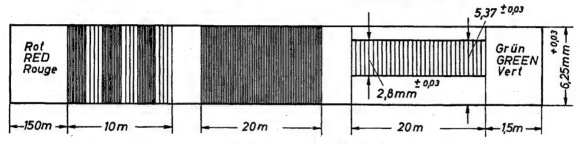
Einjustierung der Tonköpfe mit Grundig Viertelspur-Stereo-Justierband 5005-480

Schematische Darstellung des GRUNDIG Viertelspur-Stereo-Justierbandes. (GRUNDIG Bestell - Nr. 5005—480) Spule 13, grüne Einfärbung

3. Teil zur überschlägigen Frequenzgangkontrolle 1und 8-kHz-Aufzeichnung alle 10 Sek. abwechselnd (5005—443)

2. Teil zur Spaltsenkrechtstellung 8 kHz (5005—442)

 Teil zur Einstellung der Spurlage (Kopfhöhe) 500 Hz (5005–481)



Bandlaufrichtung (Blick auf den Kopfspalt)

(Abbildung mit Positionsangaben siehe Seiten M 1/2) Zum Justieren werden zweckmäßig außer dem Röhrenvoltmeter wie in Ms 6 auch ein Oszillograph und ein Abhörverstärker jeweils zwischen 3,2 der Buchse Radio angeschlossen.

Die Umschaltung zwischen beiden Systemen erfolgt mit dem Spurschalter

1-2 = oberes System = Spur 1 3-4 = unteres System = Spur 3

Zur Höheneinstellung des Hörsprechkopfes wird der erste Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (500 Hz Aufzeichnung). Der Kopf wird so eingestellt, daß beide Systeme annähernd gleiche Spannungen abgeben, wobei der Kopf keine merkliche Neigung aufweisen darf.

Zur Senkrechtstellung des Kopfes wird der zweite Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes verwendet (8 kHz Aufzeichnung). Der Kopf ist so einzustellen, daß für beide Systeme der kleinste, gleiche, relative Verlust zum jeweiligen Systemmaximum auftritt. Der dritte Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes dient zur überschlägigen Beurteilung des Wiedergabe-Frequenzganges (1- und 8-kHz-Aufzeichnung wechselnd).

Im Service hat sich nachfolgend beschriebene Arbeitsweise als zweckmäßig erwiesen:

- Röhrenvoltmeter, Oszillograf und Abhörverstärker (Rundfunkgerät) an die Buchse Radio 3,2 anschließen (Ms. 6).
- Viertelspur-Stereo-Justierband auf der zu justierenden Maschine im Schnellauf vor- und zurückspulen.
- Höheneinstellung mit Teil 1 des Viertelspur-Stereo-Justierbandes ist so vorzunehmen, daß der Kopf während des Justiervorganges stets nach Augenmaß senkrecht zur Bandlaufrichtung steht.
- 3.1 Kopf durch gleichartiges Verdrehen der Madenschrauben (h) in der Höhe so lange verstellen, bis der abgegebene 500-Hz-Pegel (Frequenz mit Oszillograf und Abhörverstärker kontrollieren!) bei Spur 1-2 und 3-4 höchstens 3 dB Unterschied aufweist.

- 4 Die genaue Senkrechteinstellung der beiden Kopfspalte erfolgt mit dem zweiten Teil des Viertelspur-Stereo-Justierbandes.
- 4.1 Zuerst wird bei 1-2 das obere System des Kopfes wie üblich auf Maximum eingestellt und der abgegebene 8-kHz-Pegel in dB absolut notiert. (Einstellen mit der Schraube (n) z. B. 55 mV = — 23 dB absolut.)
- 4.2 Bei 3-4 gleichfalls auf Maximum justieren und den Maximalpegel in dB absolut notieren. Ebenso den dazu notwendigen Drehwinkel und die Drehrichtung der Einstellschraube (n) z. B. 69 mV = — 21 dB absolut, eine Umdrehung rechts.
- 4.3 Schraube um die halbe Änderung zurückdrehen, z. B eine halbe Umdrehung links.
- 4.4 Zur Kontrolle werden nun die Pegel bei 1-2 und 3-4 gemessen. Der durch die Zwischenstellung bedingte Verlust gegenüber den Maximalpegeln muß für beide Kanäle gleich sein und darf pro System höchstens 2 dB betragen.

z. B. oberes System, Spurschalter 1-2:

Maximum nach 4.1

Wert in der Mittelstellung
Pegelverlust
Unteres System, Spurschalter 3-4:

Maximum nach 4.2

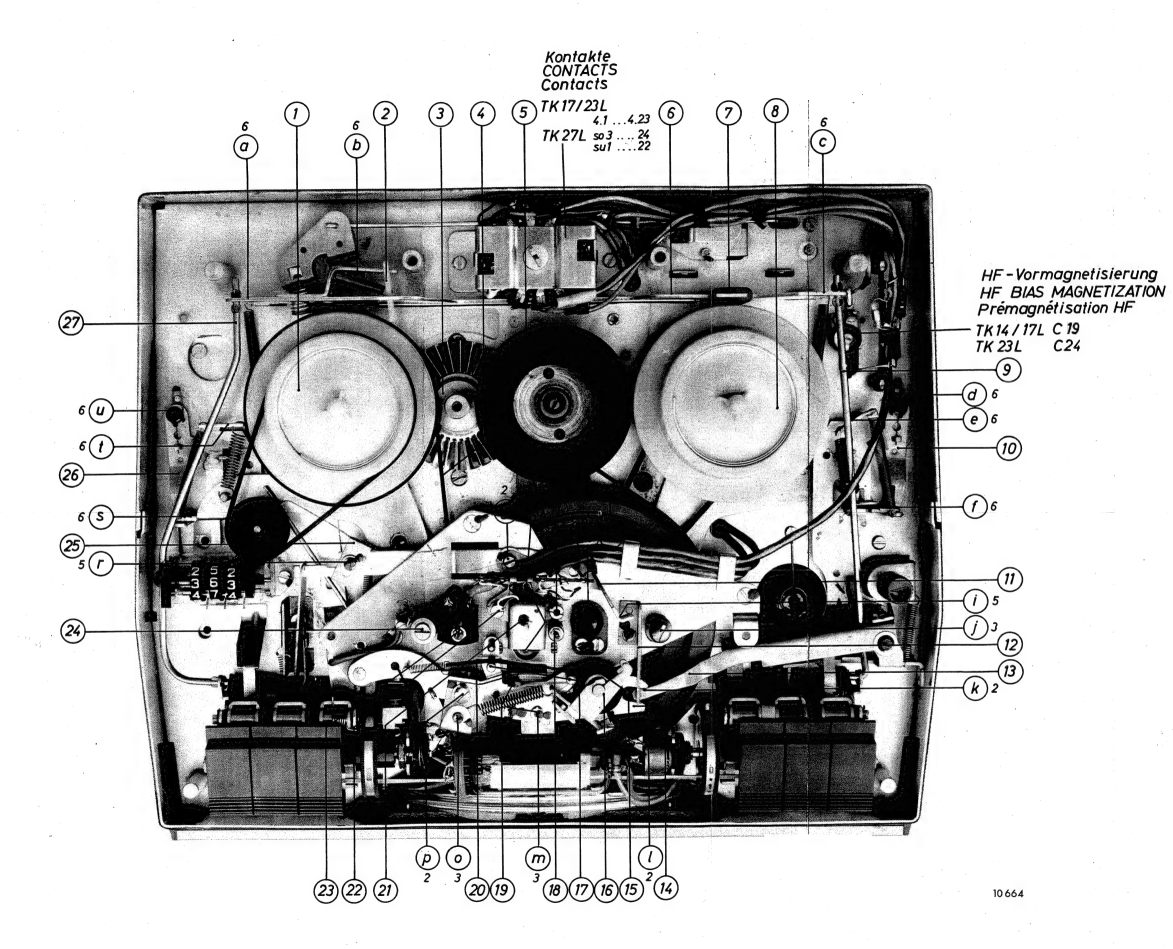
Wert in der Mittelstellung
Pegelverlust

2 dB

2 dB

2 dB

- 4.41 Wenn sich bei dieser Kontrolle die Pegelverluste beider Kanäle um mehr als 1 dB unterscheiden, ist mit der Schraube (n) noch geringfügig nachzustellen.
- 5 Höheneinstellung nach 3.1 kontrollieren und ggf. (bei Abweichungen von größer als 3 dB) korrigieren.
- 6 Senkrechtstellung nach 4.4 kontrollieren und ggf. korrigieren.
- 7 Wenn erforderlich, sind die beiden Einstellungen nach 3.2 und 4.4 abwechselnd zu wiederholen, bis bei einer Einstellung beide Vorschriften erfüllt sind.



Laufwerkmechanik der Geräte TK 14 bis 27 L

Die Abbildung zeigt TK 23 L. TK 17 und 27 L sind mit der gleichen Kopfträgerplatte ausgestattet. Eine Abbildung der Kopfträgerplatte für TK 14 und TK 19 L befindet sich auf der Rückseite.

Einstellpunkte sind mit Buchstaben gekennzeichnet und in der Funktionsbeschreibung erklärt. Die Zahl an den Buchstaben gibt den betreffenden Abschnitt an.

Drive mechanism of the sets TK 14—27 L

The illustration shows TK 23 L. TK 17 and 27 L are equipped with the same head mounting plate. The head mounting plate of TK 14 and TK 19 L is shown on reverse I

Adjustment points are marked by letters and commented in column 'description of operation'. Numbers attached to the letters refer to the appropriate sections.

Construction du mécanisme d'entraînement des appareils TK 14 à 27 L

L'illustration montre le TK 23 L. Le TK 14 et 27 L sont équipés d'un même support de tête. Une illustration du support de tête pour le TK 14 et 19 L se trouve au dos de la page. Les points d'ajustage sont marqués par des lettres alphabétiques et expliqués dans la "description des fonctions". Le chiffre près de la lettre alphabétique indique le paragraphe correspondant.



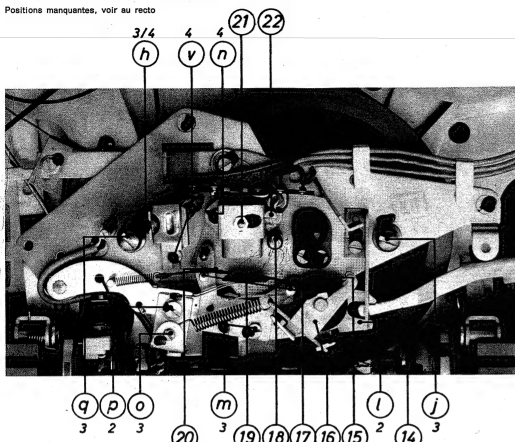
Ausschnitt Kopfträgerplatte TK 14/19 L

Fehlende Positionen siehe Vorderseite

Section head mounting plate TK 14/19 L

Missing numbers are shown on front of this page

Vue partielle support de têtes TK 14/19 L



Abbildungen zur Umbauanweisung (Text Seite)

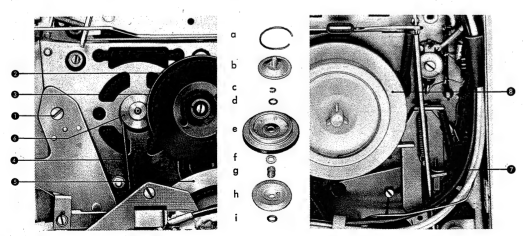
Der Aufbau der linken Kupplung bei (1) ist aus nebenstehender Abbildung zu ersehen.

Conversions (see page)

The constructions of the I. h. clutch on (1) is shown in the opposite figure.

Illustrattions pour instructions de transformation (Texte Page)

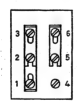
Voir figure ci-contre, construction de l'embrayage gauche en (1)



Spannungswähler Voltage Selector Sélecteur de tension

110 V

130 V





Stromartwähler Current Selector Sélecteur de courant 60 Hz Position



Aufbau der Kupplungen

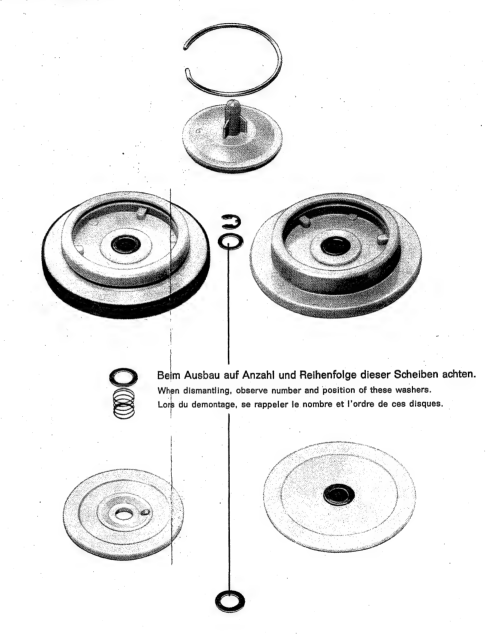
(zum Text "Mechanischer Teil")

Exploded clutches

(Refer to mechanical section)

Construction des embrayages

(Pour partie mecanique)

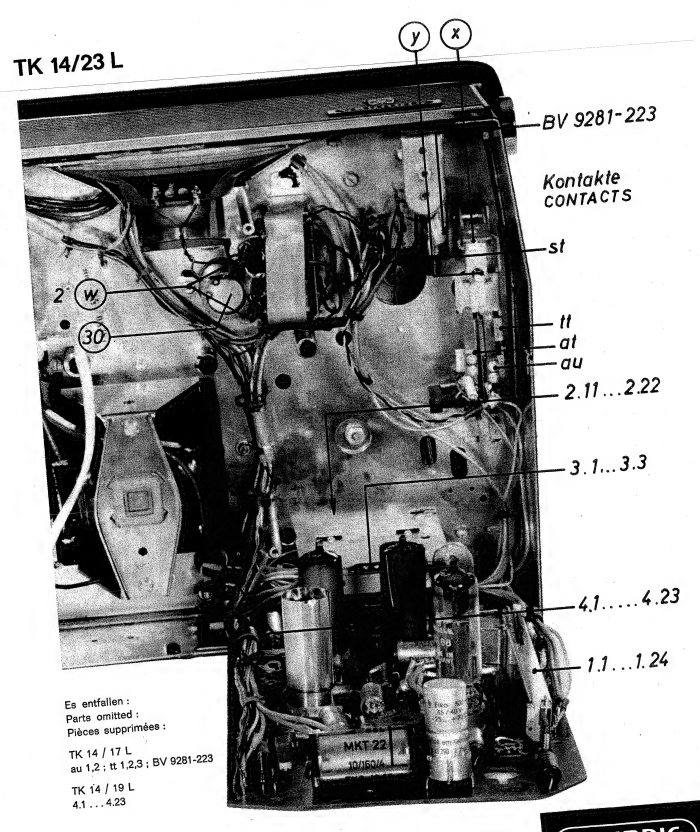






Unteransicht mit Anordnung der Bauteile

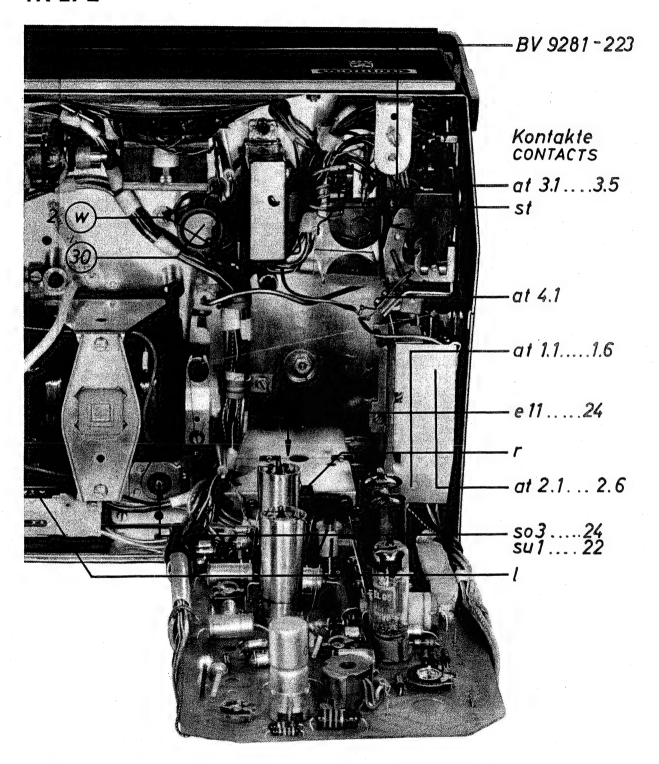
Bottom view of mechanical components
Vue du dessous avec disposition des éléments



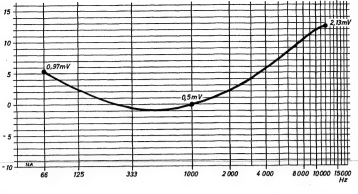
Unteransicht mit Anordnung der Bauteile

Bottom view of mechanical components Vue du dessous avec disposition des éléments

TK 27 L





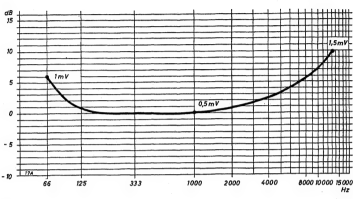


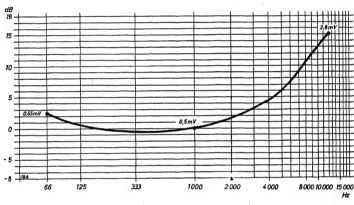
Aufnahme Entzerrerkurven und Meßschaltungen

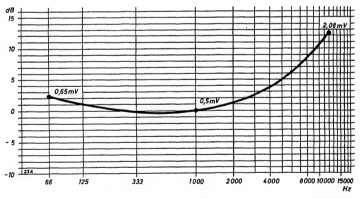
RECORDING RESPONSE CURVES AND TEST NETWORKS

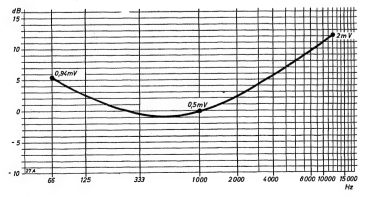
Courbes de réponse et de mesure »enregistrement«

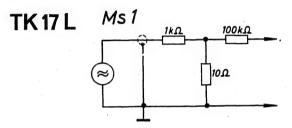
TK14L

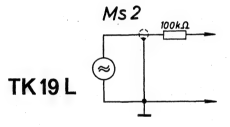


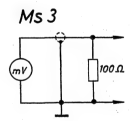










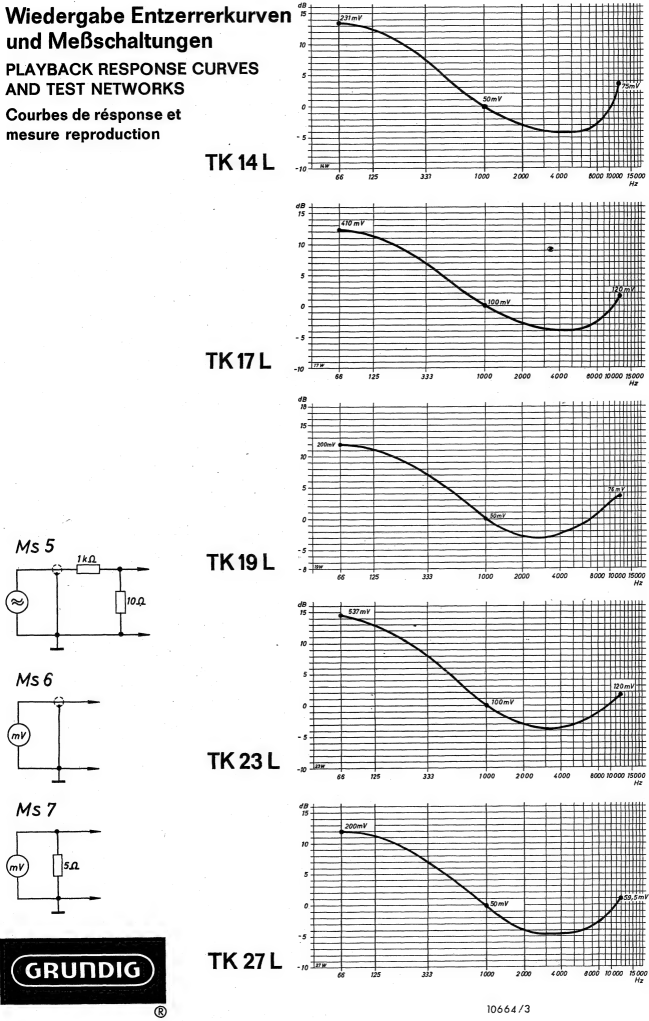


TK 23 L Ms 4

- * nach Angabe einschl. Kabelkapazität
- * ACCORDING TO INDICATION CABLE CAPACITY INCL.
- * Selon indication capacité du câble inclu

TK 27 L

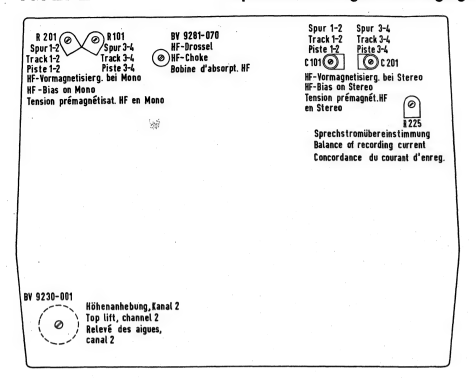




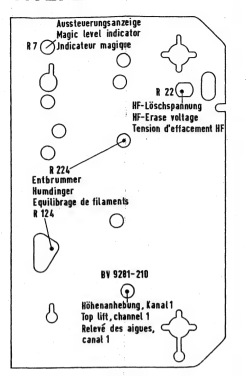
Lage der Einstellregler LOCATIONS OF PRE SET CONTROLS

TK 27 L

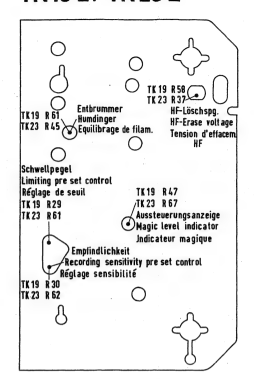
Disposition des organes de réglage



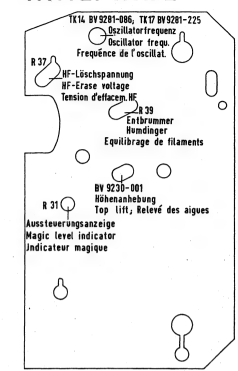
TK 27 L



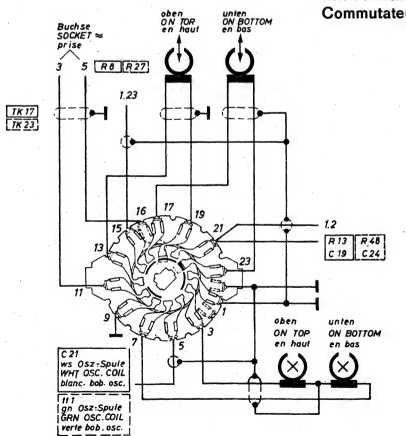
TK 19 L / TK 23 L



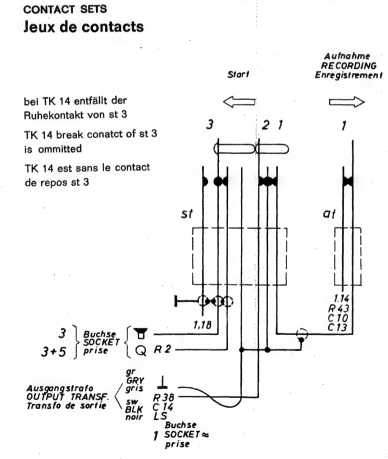
TK 14 L / TK 17 L



TK 17 L / TK 23 L

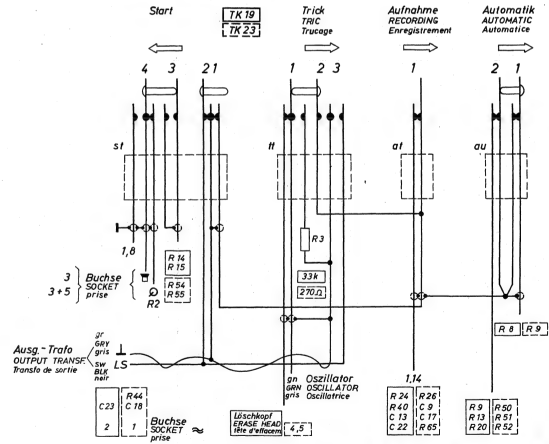


Spurschalter TRACK SWITCH Commutateur de pistes



Federsätze

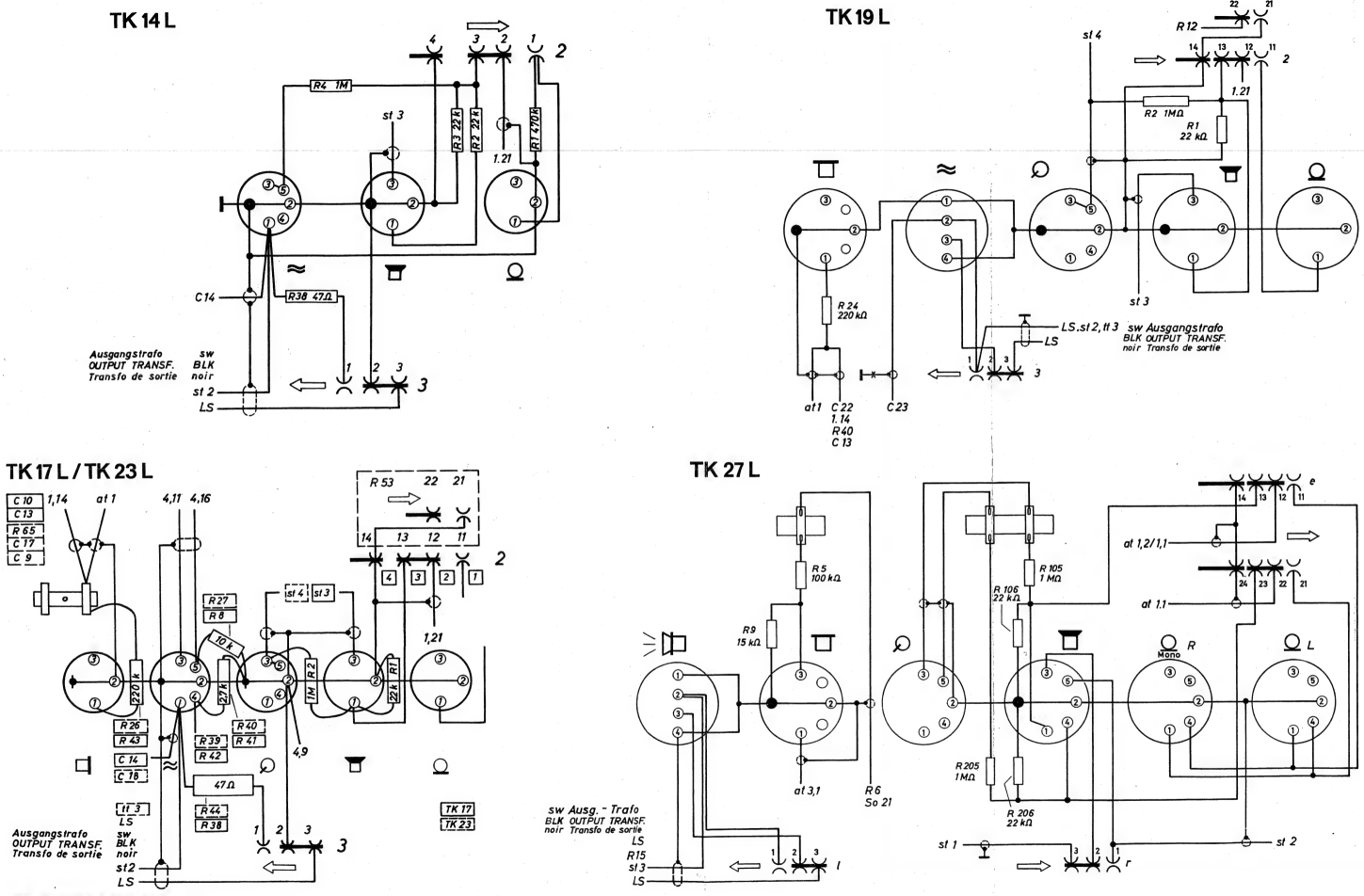
TK14L/TK17L



TK 19 L / TK 23 L





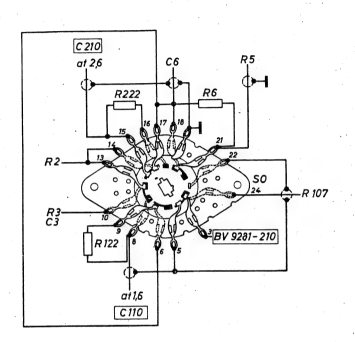


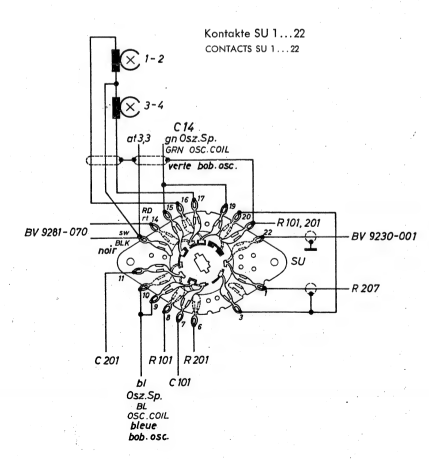


Buchsen, Eingangs- und Lautsprecherschalter SOCKETS, INPUT- AND LOUDSPEAKER SWITCH Prises, Sélecteur d'entrée et interrupteur de haut-parleur

TK 27 L Spurschalter TRACK SWITCH Commutateur de pistes

Kontakte SO 3...24 CONTACTS SO 3...24





TK 27 L Federsätze

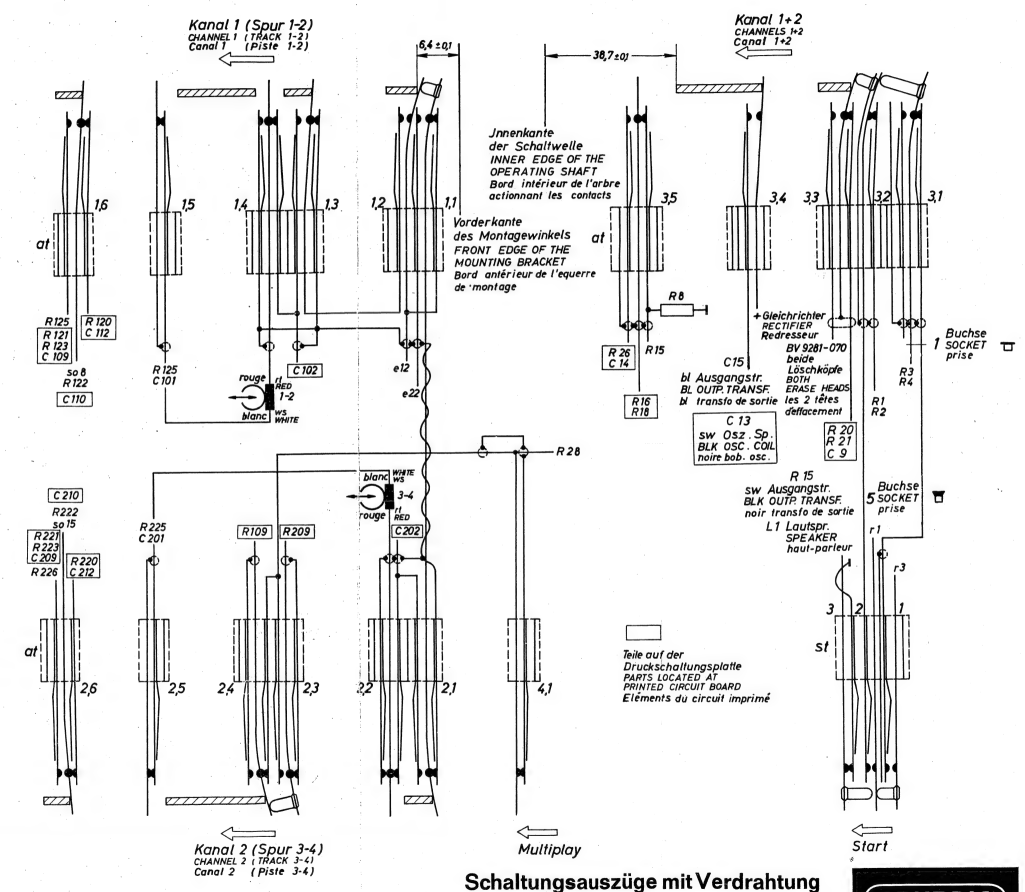
(Einstellvorschrift siehe Textteil)

CONTACT SETS

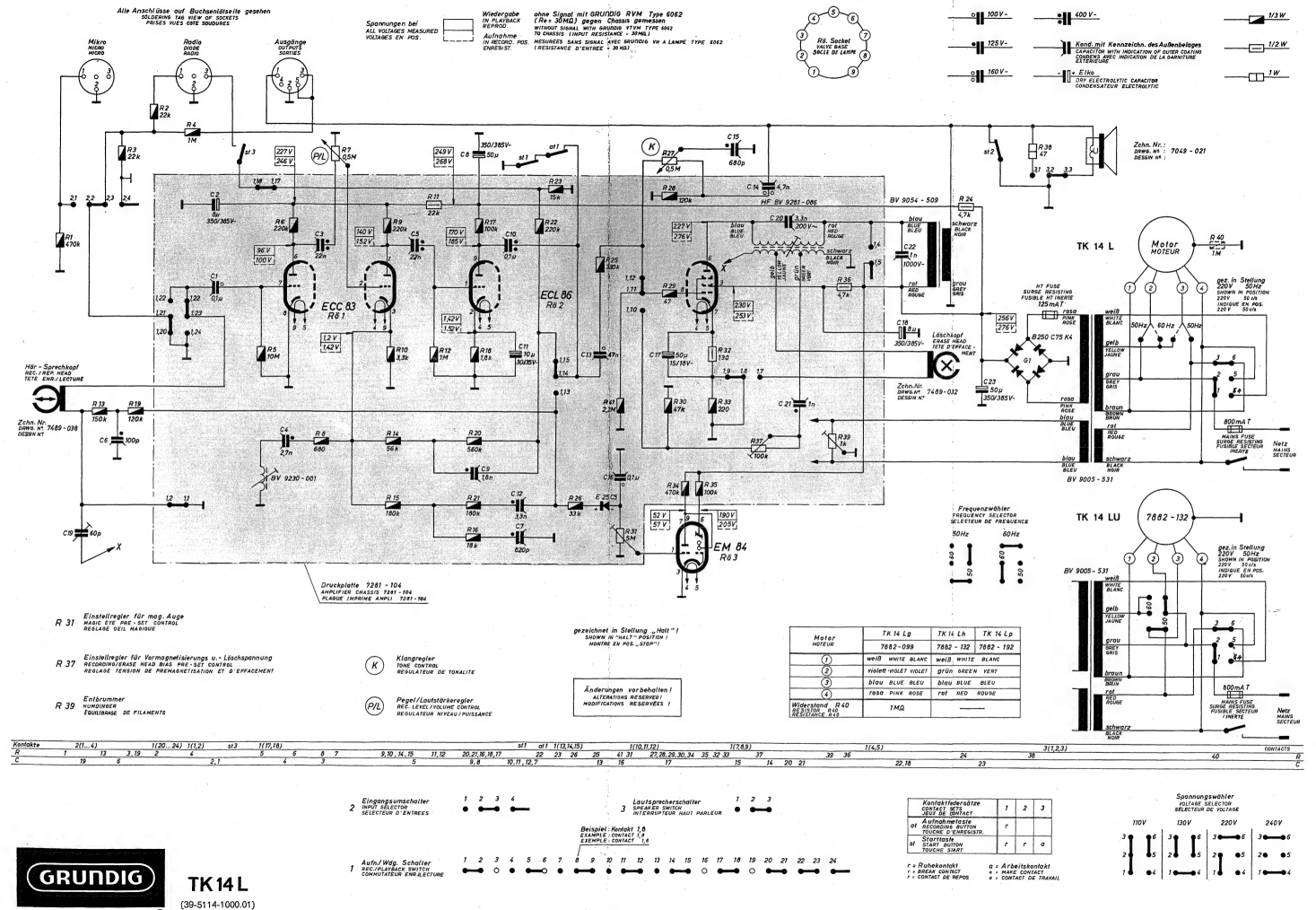
(ALIGNING INSTRUCTIONS SEE TEXT)

Jeux de contacts

(voir texte pour les instructions de réglage)



CIRCUIT DIAGRAM WITH WIRING Schéma de connexions avec câblage GRUNDIG



7281 - 104

TK 14 L Druckschaltungsplatte

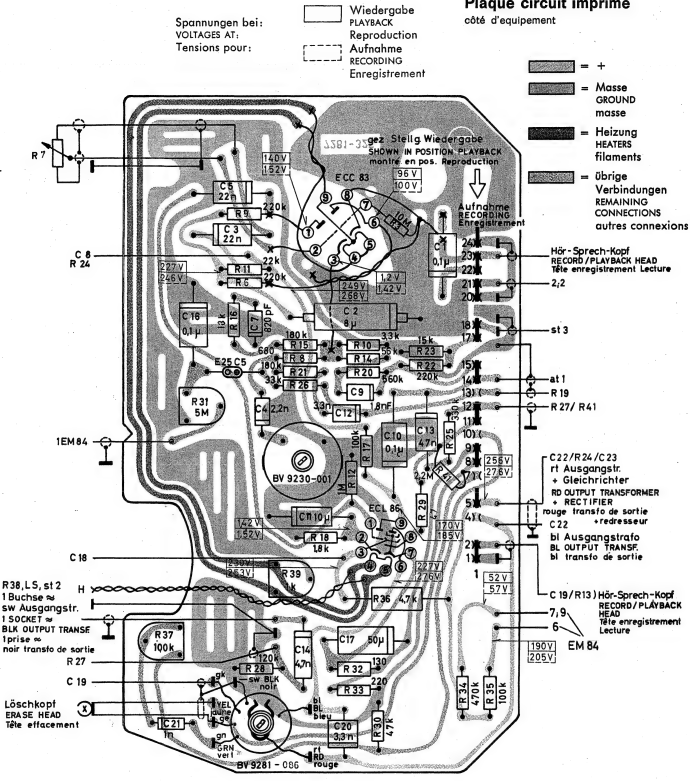
Ansicht von der Bestückungsseite

PRINTED CIRCUIT BOARD

COMPONENT SIDE

Plaque circuit imprimé

côté d'equipement





TK 17 L Druckschaltungsplatte

Ansicht von der Bestückungsseite

PRINTED CIRCUIT BOARD

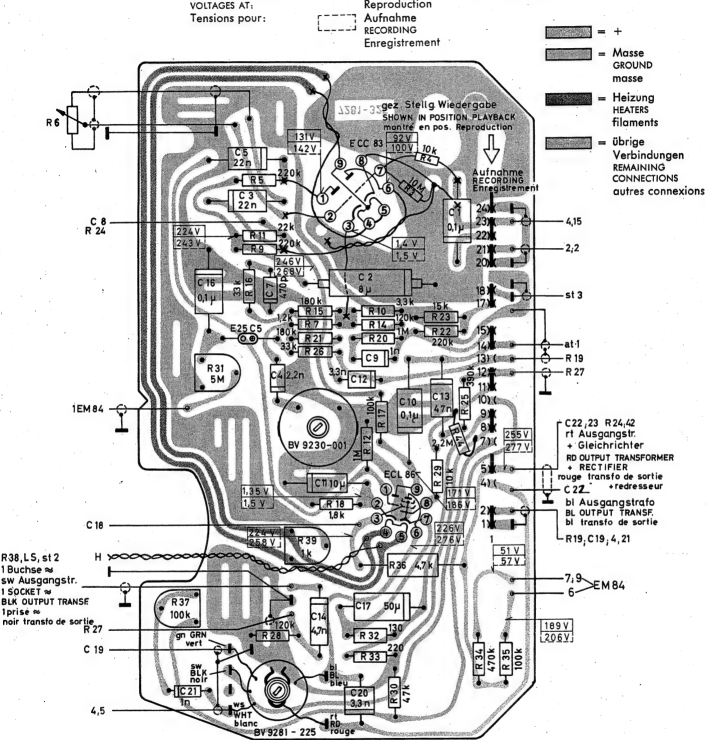
COMPONENT SIDE

Plaque circuit imprimé

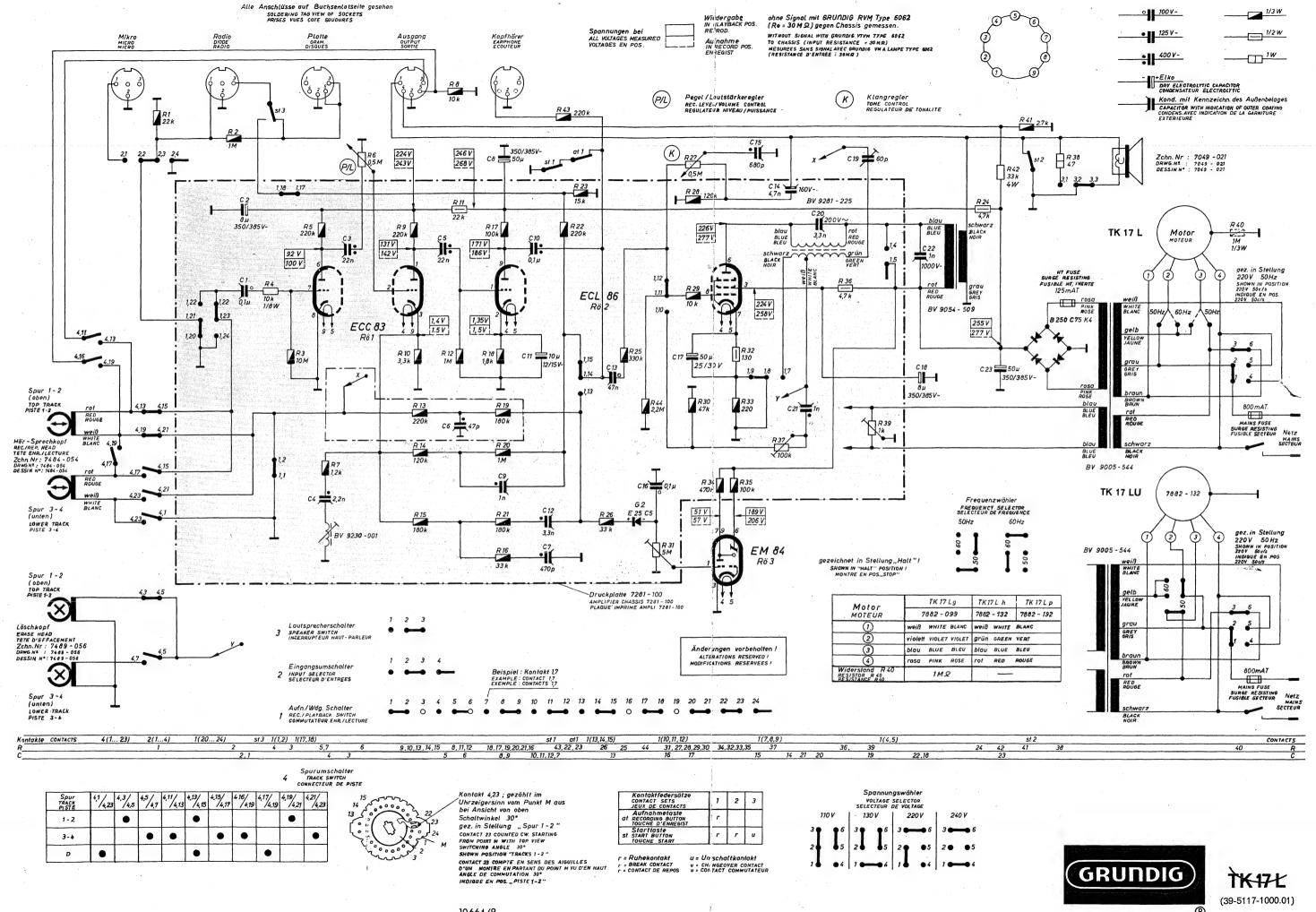
côté d'equipement

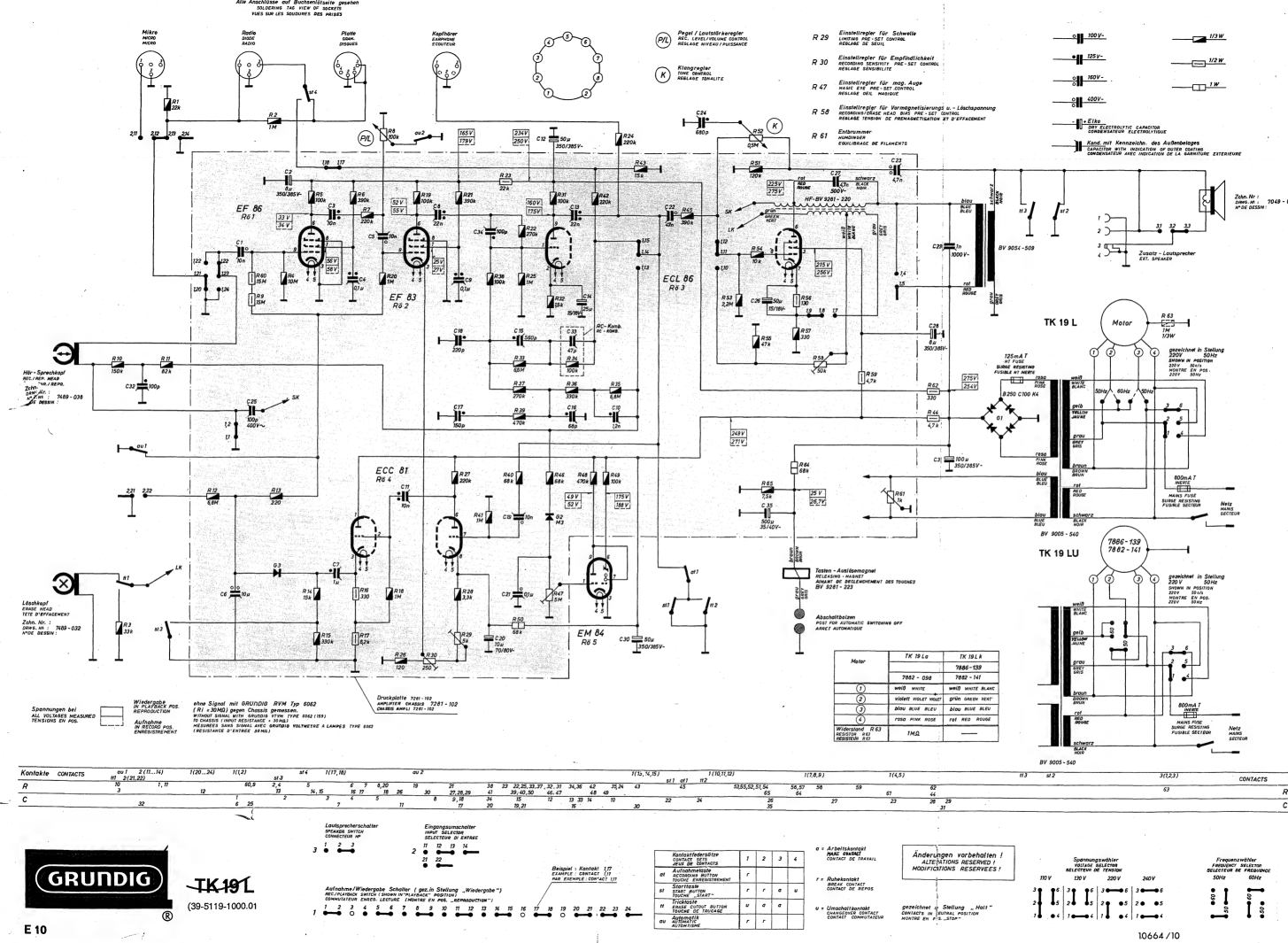


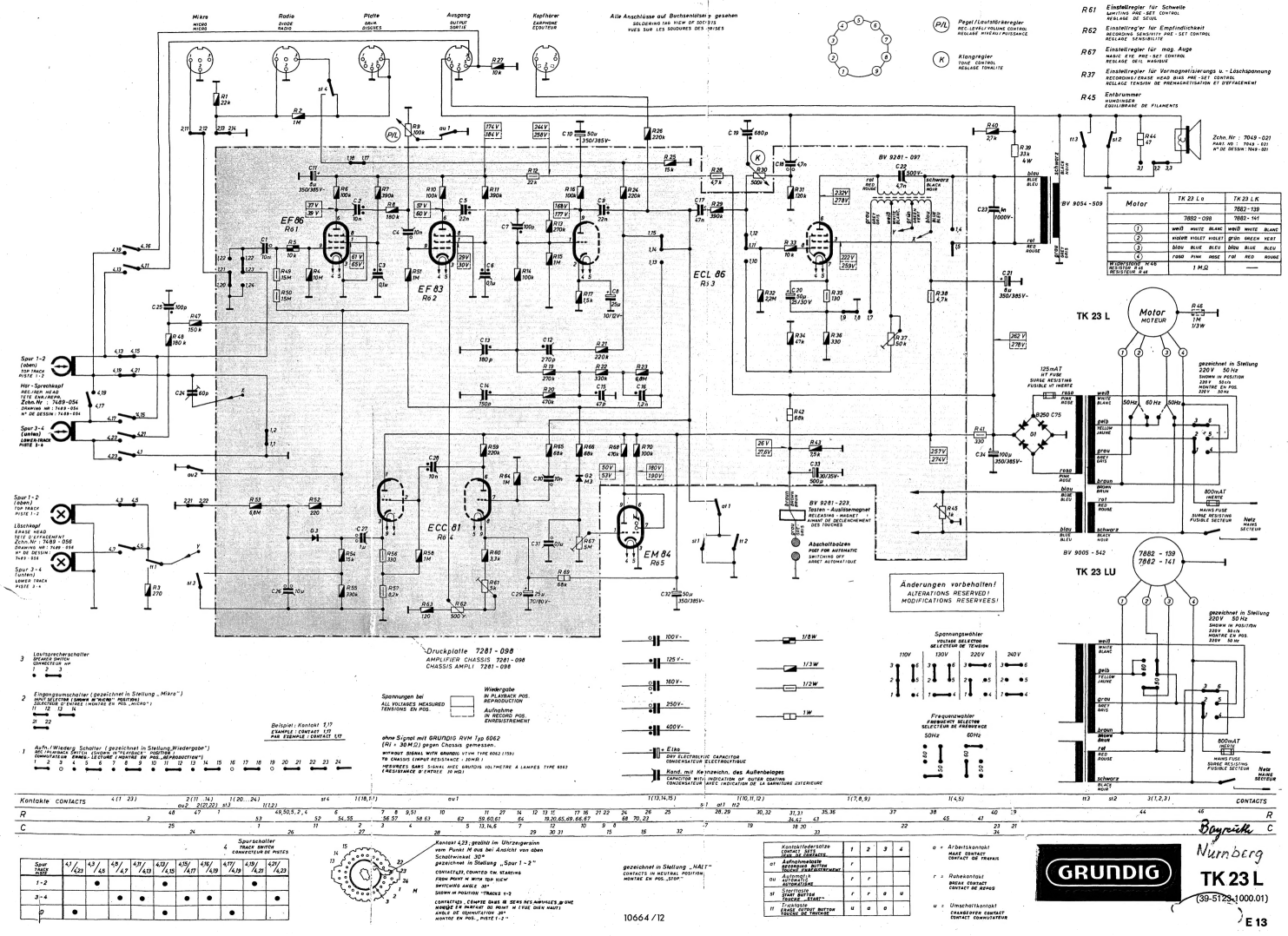
7281 - 100

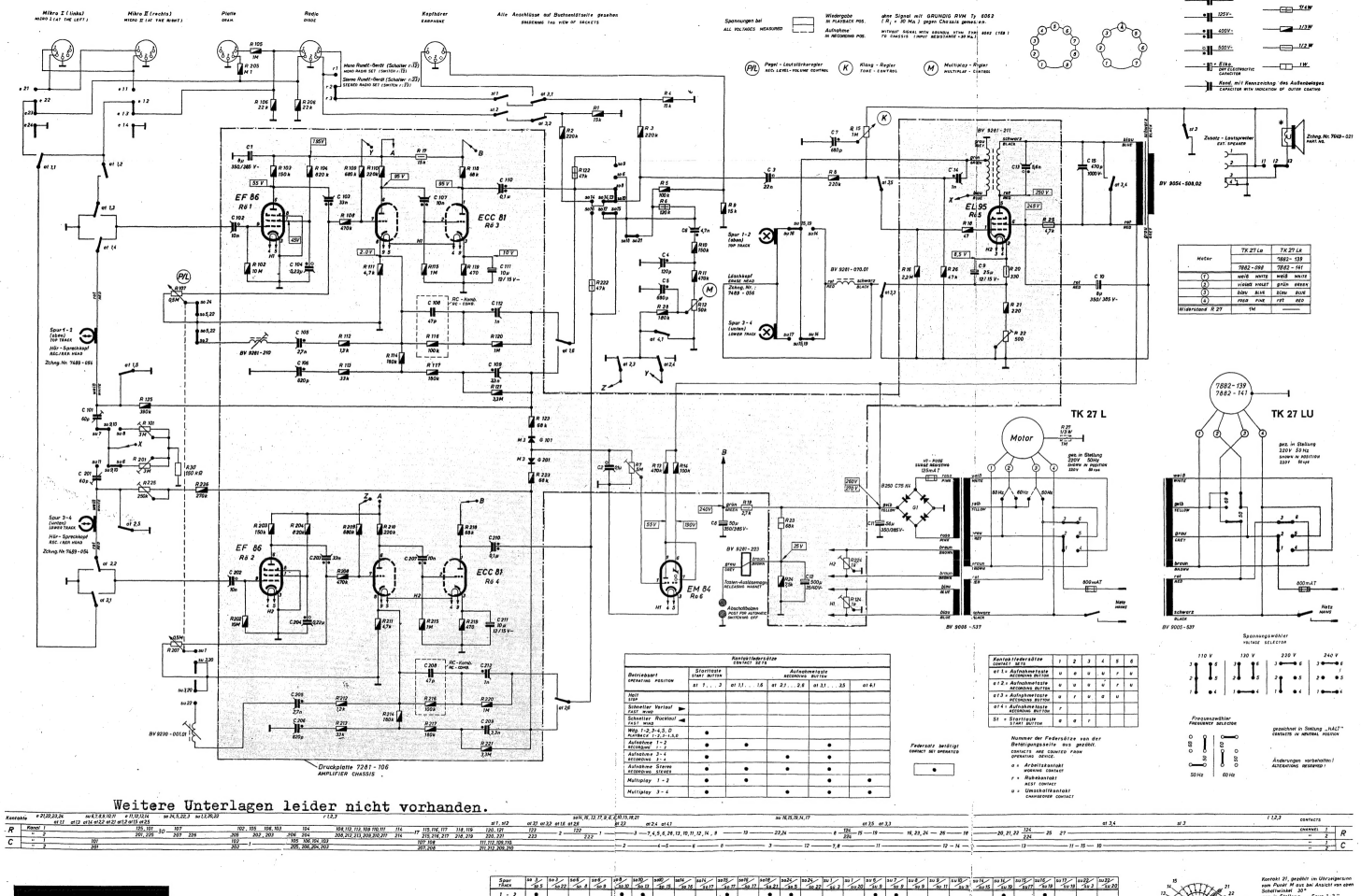














	PUT RACK	50 3 50 5	503	50 6 50 8	so 9	30 10	50 10 SO 13		so14 so 16		so 15				50 24 50 22	su 1		su 6 su 9	su 7	su 8						su16 su 19	su 17 su 19	su22/ su 3	su 22/ su 20
1	- 2	•				•	•				. •		•	•				•	•				1	•		•			
3	- 4			•			•	•					•				•			•	•		•		•				•
	5		•							•	•				•	•			•			•	-				•	•	
	D	•			•		•		•			•		•			•						1						•
						-																	ļ		٠	<u> </u>			

E 14

